

Uputstvo za upotrebu (EN)

BIOSTAR H610MH matična ploča



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/biostar-h610mh-maticna-ploca-akcija-cena/>



FCC Information and Copyright

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. There is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

The vendor makes no representations or warranties with respect to the contents here and specially disclaims any implied warranties of merchantability or fitness for any purpose. Further the vendor reserves the right to revise this publication and to make changes to the contents here without obligation to notify any party beforehand.

Duplication of this publication, in part or in whole, is not allowed without first obtaining the vendor's approval in writing.

The content of this user's manual is subject to be changed without notice and we will not be responsible for any mistakes found in this user's manual. All the brand and product names are trademarks of their respective companies.



Dichiarazione di conformità sintetica
Ai sensi dell'art. 2 comma 3 del D.M. 275 del
30/10/2002

Si dichiara che questo prodotto è conforme
alle normative vigenti e soddisfa i requisiti
essenziali richiesti dalle direttive
2004/108/CE, 2006/95/CE e 1999/05/CE
quando ad esso applicabili

Short Declaration of conformity
We declare this product is complying with the
laws in force and meeting all the essential
requirements as specified by the directives
2004/108/CE, 2006/95/CE and 1999/05/CE
whenever these laws may be applied



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

Table Of Contents

FCC Information and Copyright	1
Chapter 1: Introduction.....	3
1.1 Before You Start	3
1.2 Package Checklist.....	3
1.3 Specifications.....	4
1.4 Rear Panel Connectors.....	6
1.5 Motherboard Layout	8
Chapter 2: Hardware installation.....	12
2.1 Install Central Processing Unit (CPU)	12
2.2 Install a Heatsink.....	14
2.3 Connect Cooling Fans	15
2.4 Install System Memory	16
2.5 Expansion Slots.....	18
2.6 Jumper & Switch Setting.....	20
2.7 Headers & Connectors.....	21
2.8 LEDs	25
Chapter 3: UEFI BIOS & Software.....	26
3.1 UEFI BIOS Setup	26
3.2 BIOS Update.....	26
3.3 Software.....	30
Chapter 4: Useful help.....	31
4.1 Driver Installation	31
4.2 AMI BIOS Beep Code.....	32
4.3 AMI BIOS post code	32
4.4 Troubleshooting.....	34
APPENDIX: Specifications in Other Languages	35
Arabic.....	35
German.....	37
Spanish	39
Thai	41
Japan.....	43

Chapter 1: Introduction

1.1 Before You Start

Thank you for choosing our product. Before you start installing the motherboard, please make sure you follow the instructions below:

- Prepare a dry and stable working environment with sufficient lighting.
- Always disconnect the computer from power outlet before operation.
- Before you take the motherboard out from anti-static bag, ground yourself properly by touching any safely grounded appliance, or use grounded wrist strap to remove the static charge.
- Avoid touching the components on motherboard or the rear side of the board unless necessary. Hold the board on the edge, do not try to bend or flex the board.
- Do not leave any unfastened small parts inside the case after installation. Loose parts will cause short circuits which may damage the equipment.
- Keep the computer from dangerous area, such as heat source, humid air and water.
- The operating temperatures of the computer should be 0 to 45 degrees Celsius.
- To avoid injury, be careful of:
Sharp pins on headers and connectors
Rough edges and sharp corners on the chassis
Damage to wires that could cause a short circuit

1.2 Package Checklist

- Serial ATA Cable x2
- Rear I/O Panel for ATX Case x1
- Quick Installation Guide x1
- Fully Setup Driver DVD x1
- M.2 Anchor x1

Note

» The package contents may be different due to the sales region or models in which it was sold. For more information about the standard package in your region, please contact your dealer or sales representative.

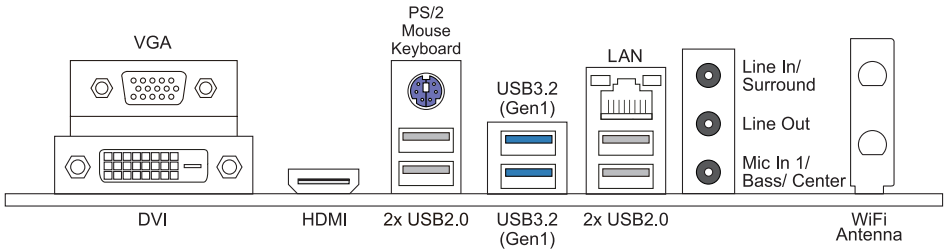
1.3 Specifications

Specifications		
CPU Support	Support for 12th/13th/14th Generation Intel® Core™ i9/ i7/ i5/ i3 processors and Intel® Pentium® processors/ Intel® Celeron® processors in the LGA1700 package * Please refer to www.biostar.com.tw for CPU support list.	
Chipset	Intel® H610	
Memory	Supports Dual Channel DDR4 - 3200/ 2933/ 2666/ 2400/ 2133/ 1866 2x DDR4 DIMM Memory Slot, Max. Supports up to 64 GB Memory Each DIMM supports non-ECC 4/ 8/ 16/ 32 GB DDR4 module Support Intel® Extreme Memory Profile (XMP) memory modules * Please refer to www.biostar.com.tw for Memory support list.	
Storage	-- Total supports 1x M.2 socket and 4x SATA III (6Gb/s) ports Intel H610 Chipset 1x M.2 (M Key) Socket (M2_PCIIEG3_32G_SATA): Supports M.2 Type 2240 /2260 /2280 SSD module Supports PCIe 3.0 x4 (32Gb/s) - NVMe/ AHCI SSD & SATA SSD 4x SATA III Connector (6Gb/s) * Specifications vary by CPU types.	
LAN	H610MX-E / H610MX / H610MH-E / H610MH / H610MHP / H610MHC Intel i219v 10/ 100/ 1000 Mb/s auto negotiation, Half / Full duplex capability	H610MX2-E / H610MH2 / H610MHP2 Realtek RTL8125B 10/ 100/ 1000/ 2500 Mb/s auto negotiation, Half / Full duplex capability
Audio Codec	ALC897 7.1 Channels, High Definition Audio	
USB	4x USB 3.2 (Gen1) port (2 on rear I/Os and 2 via internal headers) 8x USB 2.0 port (4 on rear I/Os and 4 via internal headers)	
Expansion Slots	Intel 12th/13th/14th Processors 1x PCIe 4.0 x16 Slot Intel H610 Chipset 1x PCIe 3.0 x1 Slot * Specifications vary by CPU types.	
Rear I/Os	H610MX-E / H610MX2-E 1x WIFI Antenna Port 1x PS/2 Keyboard/ Mouse Port 1x HDMI 1x VGA+DVI Port 2x USB 3.2 (Gen1) port 4x USB 2.0 port 1x LAN port 3x Audio Jack	H610MH-E 1x WIFI Antenna Port 1x PS/2 Keyboard/ Mouse Port 1x HDMI 1x VGA Port 2x USB 3.2 (Gen1) port 4x USB 2.0 port 1x LAN port 3x Audio Jack
	H610MX 1x PS/2 Keyboard/ Mouse Port 1x HDMI 1x VGA+DVI Port 2x USB 3.2 (Gen1) port 4x USB 2.0 port 1x LAN port 3x Audio Jack	H610MH / H610MHP / H610MHC / H610MH2 / H610MHP2 1x PS/2 Keyboard/ Mouse Port 1x HDMI 1x VGA Port 2x USB 3.2 (Gen1) port 4x USB 2.0 port 1x LAN port 3x Audio Jack

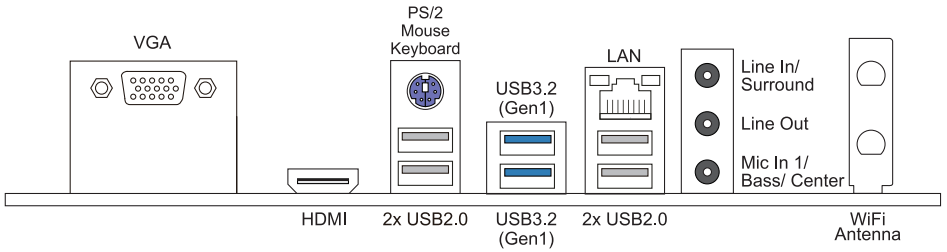
Specifications		
Internal I/Os	H610MX-E / H610MH-E / H610MX2-E 4x SATA III Connector (6Gb/s) 1x M.2 (E Key) Socket : Supports 2230 type Wi-Fi & Bluetooth module and Intel® CNVi 2x USB 2.0 Header (each header supports 2 USB 2.0 ports) 1x USB 3.2 (Gen1) Header (each header supports 2 USB 3.2 (Gen1) ports) 2x USB 3.2 (Gen1) Header (each header supports 2 USB 3.2 (Gen1) ports) 1x 8-Pin Power Connector 1x 24-Pin Power Connector 1x CPU Fan Connector 1x System Fan Connector 1x Front Panel Header 1x Front Audio Header 1x Internal Stereo Speaker Header 1x Clear CMOS Header 1x COM Port Header 1x TPM Header * M.2 (E Key) Wi-Fi card is not provided	H610MX / H610MH / H610MHP / H610MHC / H610MH2 / H610MHP2 4x SATA III Connector (6Gb/s) 2x USB 2.0 Header (each header supports 2 USB 2.0 ports) 1x USB 3.2 (Gen1) Header (each header supports 2 USB 3.2 (Gen1) ports) 1x 8-Pin Power Connector 1x 24-Pin Power Connector 1x CPU Fan Connector 1x System Fan Connector 1x Front Panel Header 1x Front Audio Header 1x Internal Stereo Speaker Header 1x Clear CMOS Header 1x COM Port Header 1x TPM Header
Form Factor	uATX Form Factor, 208 mm x 236 mm	
OS Support	Windows 10(64bit) / Windows 11(64bit) * Biostar reserves the right to add or remove support for any OS with or without notice.	

1.4 Rear Panel Connectors

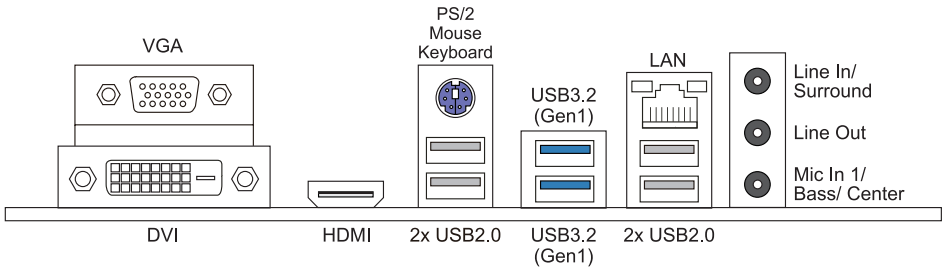
H610MX-E



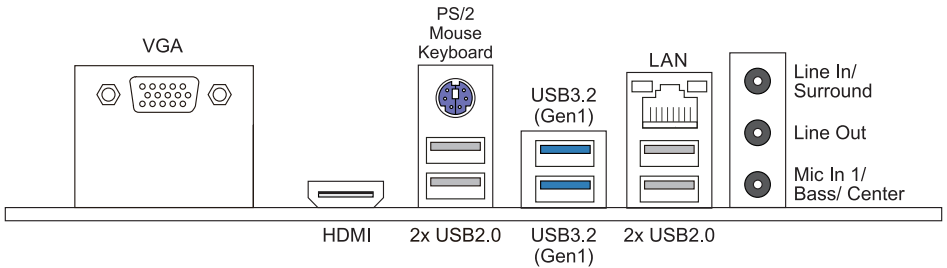
H610MH-E



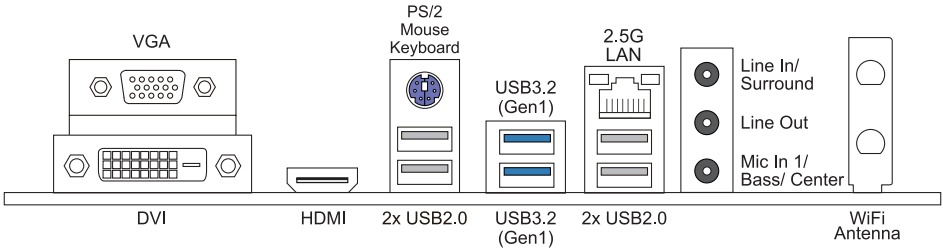
H610MX



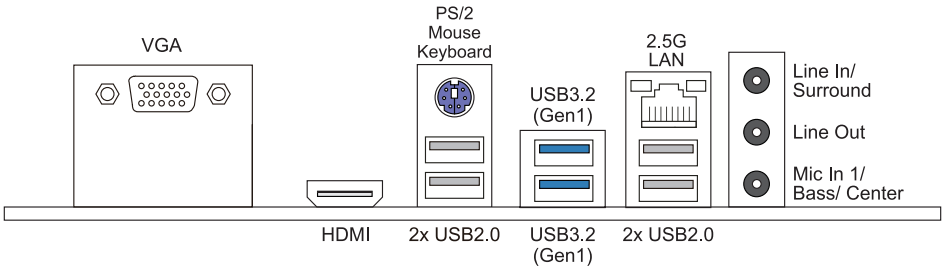
H610MH / H610MHP / H610MHC



H610MX2-E



H610MH2 / H610MHP2

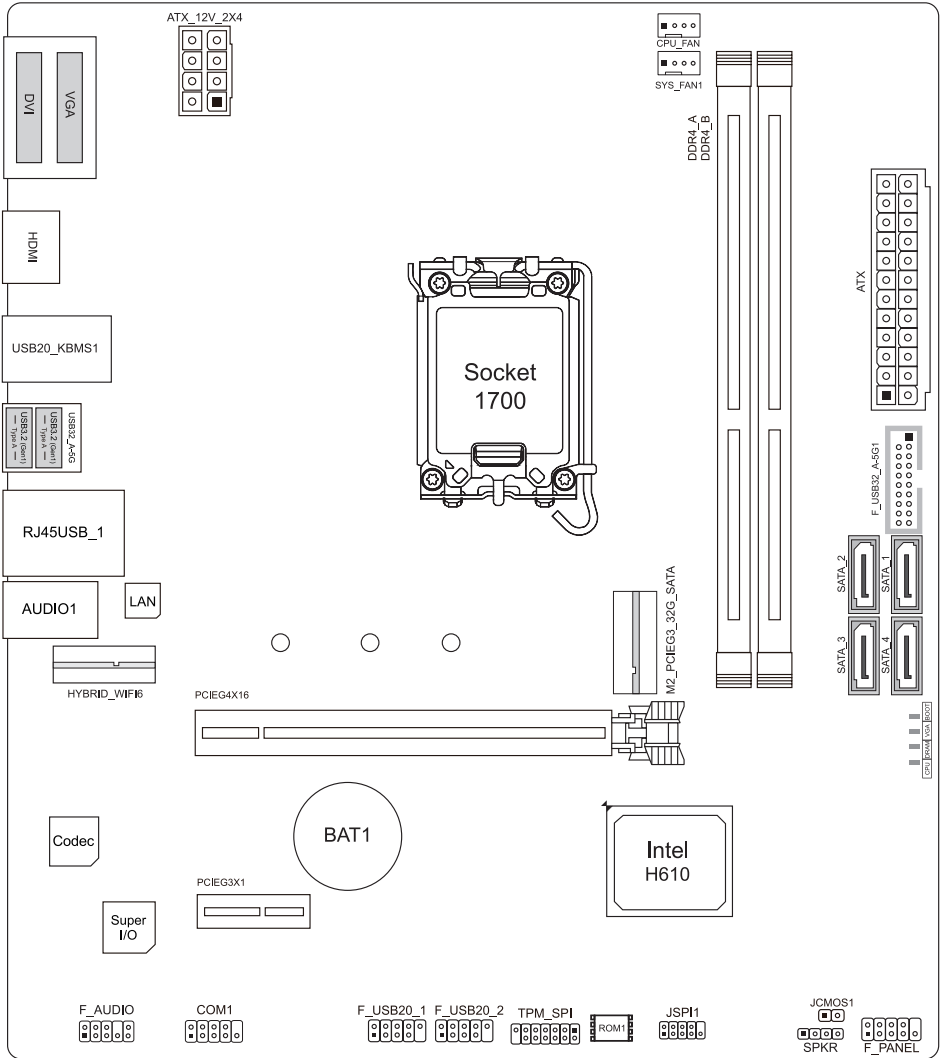


Note

- » VGA/ HDMI/ DVI-D ports only work with an Intel® integrated Graphics Processor.
- » Maximum resolution
 - HDMI: 4096 x 2160 @24Hz
 - VGA: 1920 x 1200 @60Hz
 - DVI-D: 1920 x 1200 @60Hz
- » The mainboard supports 3 onboard display outputs at same time and the display output configuration can be selected in Intel graphics driver utility.
- » When using the front HD audio jack and plug in the headset / microphone, the rear sound will be automatically Disabled.
- » The WiFi antenna port allows you to connect to the E Key module and use the WiFi & Bluetooth function.

1.5 Motherboard Layout

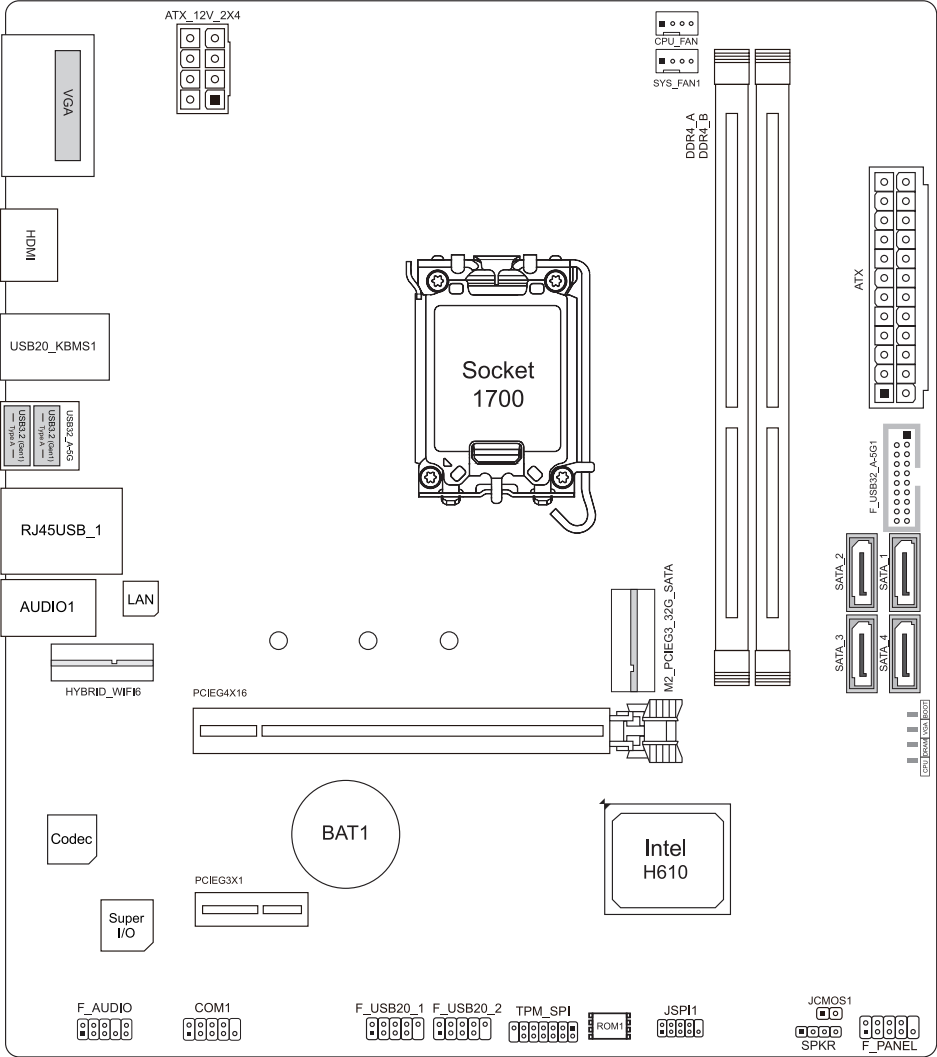
H610MX-E / H610MX2-E



Note

» ■ represents the 1st pin.

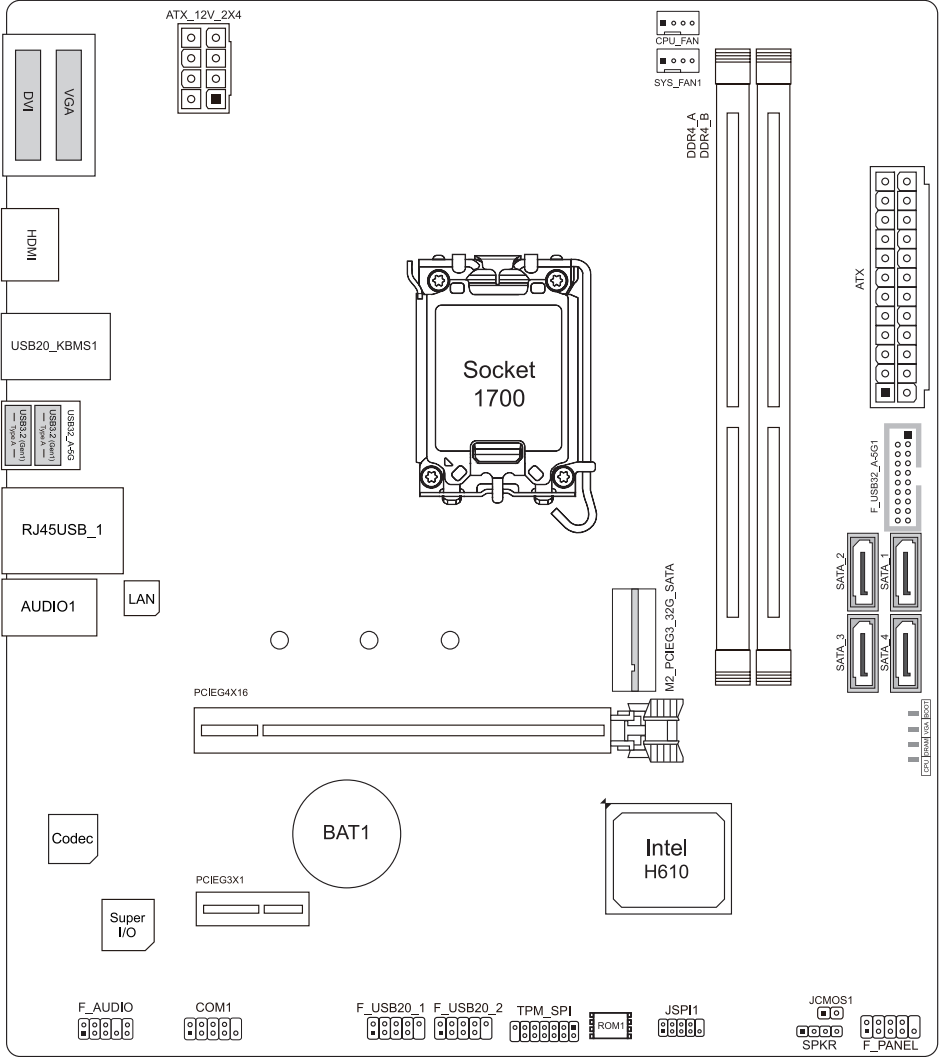
H610MH-E



Note

» ■ represents the 1st pin.

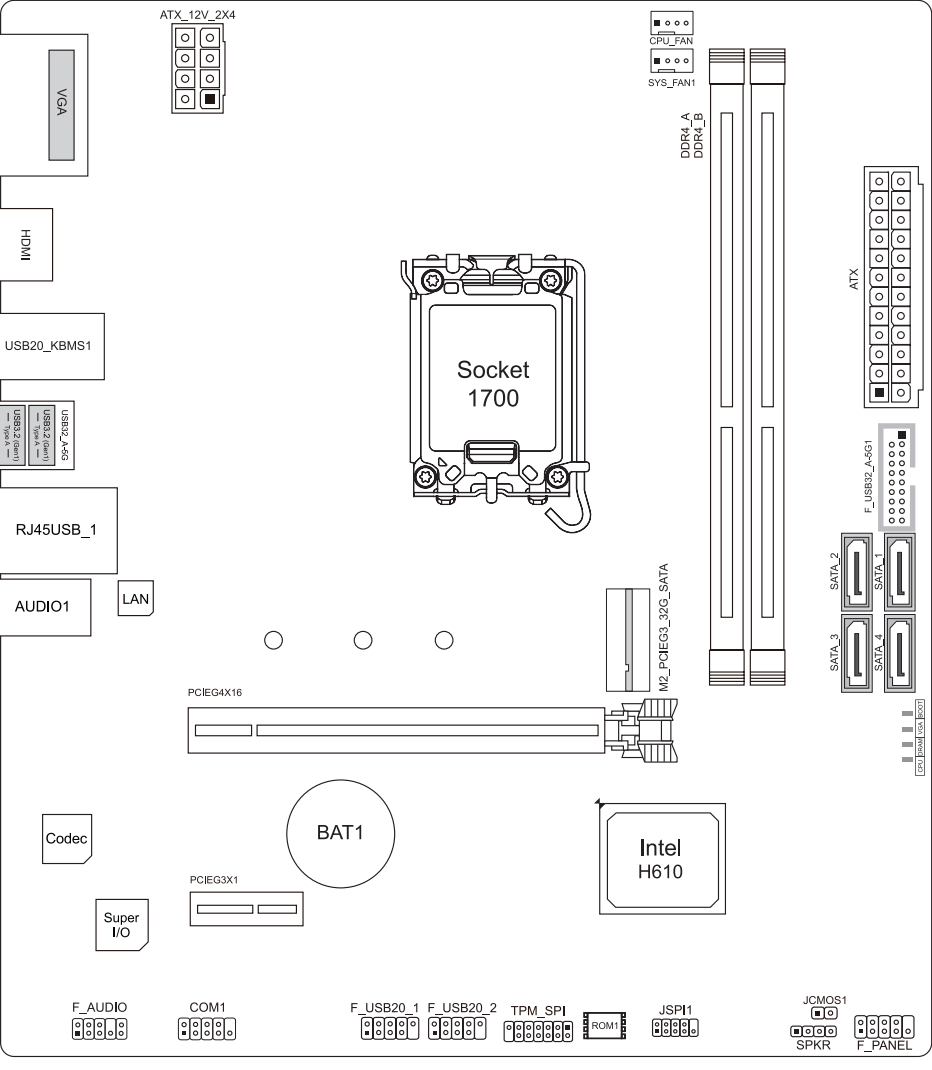
H610MX



Note

» ■ represents the 1st pin.

H610MH / H610MHP / H610MHC / H610MH2 / H610MHP2



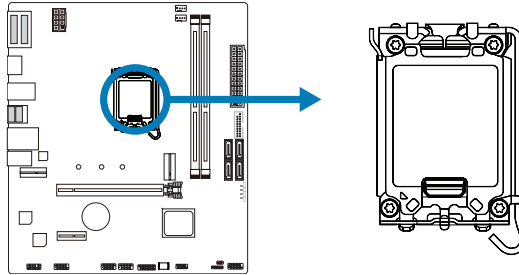
Note

» ■ represents the 1st pin.

Chapter 2: Hardware installation

2.1 Install Central Processing Unit (CPU)

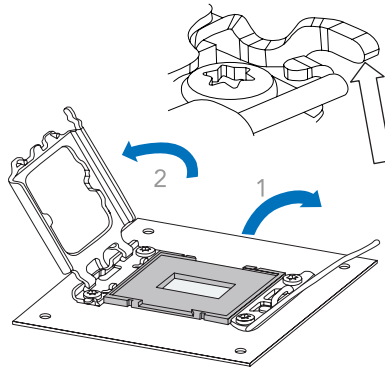
Step 1: Locate the CPU socket on the motherboard



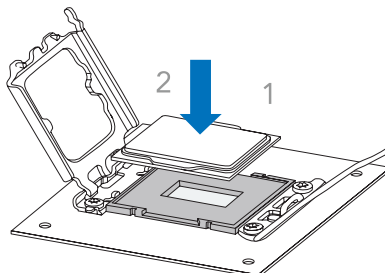
Note

- » Remove pin cap before installation, and make good preservation for future use. When the CPU is removed, cover the pin cap on the empty socket to ensure pin legs won't be damaged.
- » The motherboard might equip with two different types of pin cap. Please refer below instruction to remove the pin cap.

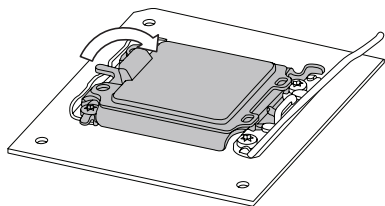
Step 2: Open ILM Lever and then load plate using finger tab.



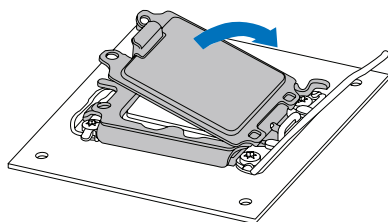
Step 3: Align and seat processor package on socket.



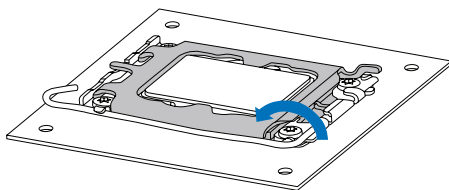
Step 4: Close the load plate.



Step 5: Remove and save cover.



Step 6: Close ILM Lever and latch

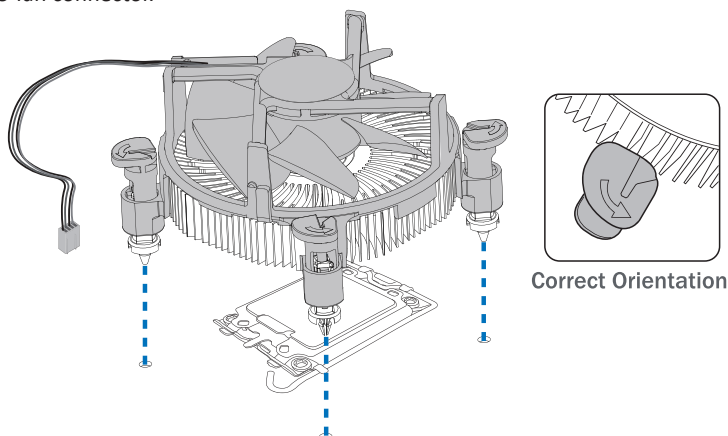


► **Note**

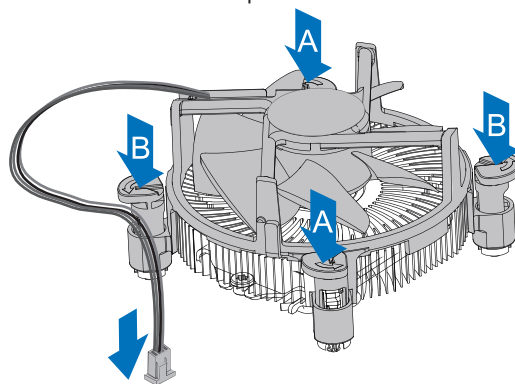
- » Ensure that you install the correct CPU designed for LGA1700 socket.
 - » The CPU fits only in one correct orientation. Do not force the CPU into the socket to prevent damaging the CPU.
-

2.2 Install a Heatsink

Step 1: Place the CPU fan assembly on top of the installed CPU and make sure that the four fasteners match the motherboard holes. Orient the assembly and make the fan cable is closest to the CPU fan connector.



Step 2: Press down two fasteners at one time in a diagonal sequence to secure the CPU fan assembly in place. As each fastener locks into position a click should be heard.



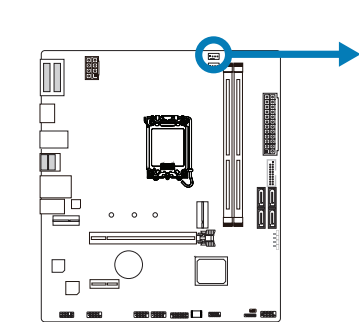
Note

- » Apply the thermal interface material on the CPU before heatsink installation, if necessary.
- » Do not forget to connect the CPU fan connector.
- » For proper installation, please kindly refer to the installation manual of your CPU heatsink.

2.3 Connect Cooling Fans

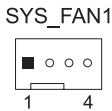
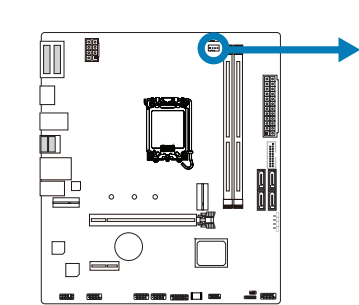
These fan headers support cooling-fans built in the computer. The fan cable and connector may be different according to the fan manufacturer.

CPU_FAN: CPU Fan Header



Pin	Assignment
1	Ground
2	+12V
3	FAN RPM rate sense
4	AI Fan Control

SYS_FAN1: System Fan Header



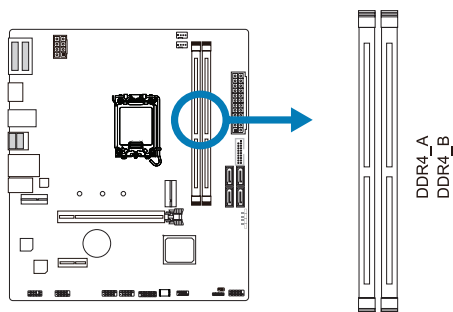
Pin	Assignment
1	Ground
2	+12V
3	FAN RPM rate sense
4	AI Fan Control

Note

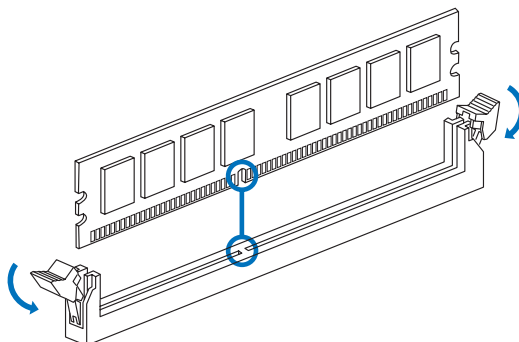
» CPU_FAN, SYS_FAN1 support 4-pin and 3-pin head connectors. When connecting with wires onto connectors, please note that the red wire is the positive and should be connected to pin#2, and the black wire is Ground and should be connected to pin#1(GND).

2.4 Install System Memory

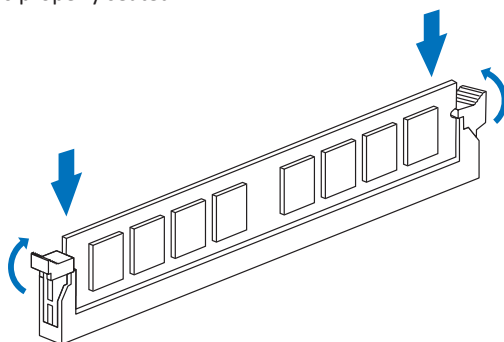
DDR4 Modules



Step 1: Unlock a DIMM slot by pressing the retaining clips outward. Align a DIMM on the slot such that the notch on the DIMM matches the break on the slot.



Step 2: Insert the DIMM vertically and firmly into the slot until the retaining clips snap back in place and the DIMM is properly seated.



Note

» If the DIMM does not go in smoothly, do not force it. Pull it all the way out and try again.

Memory Capacity

DIMM Socket Location	DDR4 Module	Total Memory Size
DDR4_A	4GB/8GB/16GB/32GB	Max is 64GB.
DDR4_B	4GB/8GB/16GB/32GB	

Dual Channel Memory Installation

Please refer to the following requirements to activate Dual Channel function:
Install memory module of the same density in pairs, shown in the table.

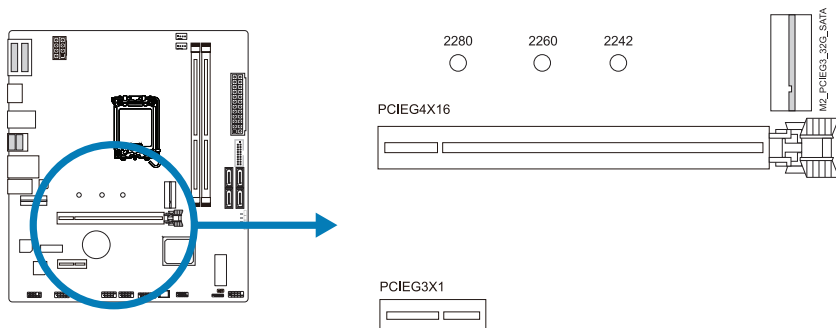
Dual Channel Status	DDR4_A	DDR4_B
Disabled	O	X
Disabled	X	O
Enabled	O	O

(O means memory installed, X means memory not installed.)

Note

» When installing more than one memory module, we recommend to use the same brand and capacity memory on this motherboard.

2.5 Expansion Slots



PCIEG4X16: PCI-Express Gen4 x16 Slots (x16 mode)

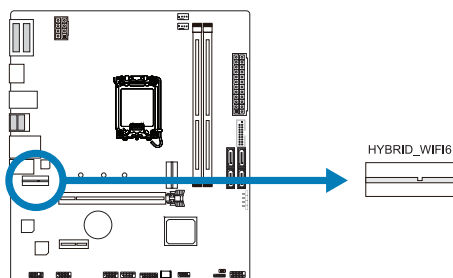
- PCI-Express 4.0 compliant.
- The maximum bandwidth of the PCIe slot is 64GB/s.

PCIEG3X1: PCI-Express Gen3 x1 Slots

- PCI-Express 3.0 compliant.
- Data transfer bandwidth up to 1GB/s per direction; 2GB/s in total.

M2_PCIEG3_32G_SATA: M.2 (M Key) Socket

- The M.2 slot supports M.2 Type 2240/ 2260/ 2280 SSD module. When installing M.2 SSD module, please place the screw and hex pillar to correct position.
- Supports M.2 SATA III (6Gb/s) module and M.2 PCI Express module up to Gen3 x4 (32Gb/s) - NVMe & AHCI SSD/ SATA SSD.



HYBRID_WIFI6: M.2 (E Key) Socket (M.2 (E Key) Wi-Fi card is not provided)

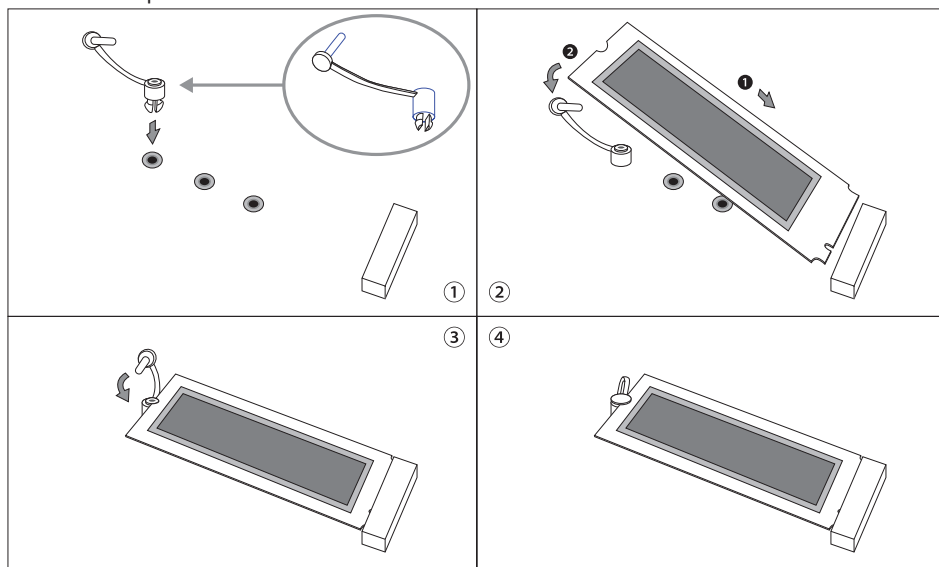
- Support M.2 socket 2230 type module.
- Supports WiFi/ Bluetooth module and Intel® CNVi (Integrated WiFi/ BT).

Note

- » When using SATA SSD module on M.2 slot (M2_PCIEG3_32G_SATA), the SATA_4 connector will be disabled.

Install M.2 Anchor

1. Lock the M.2 Anchor into the motherboard hole which you use for type of M.2 SSD.
2. Insert the M.2 SSD into the M.2 socket.
3. Insert the pin on the M.2 Anchor into the hole on itself.



Install an Expansion Card

You can install your expansion card by following steps:

- Read the related expansion card's instruction document before install the expansion card into the computer.
- Remove your computer's chassis cover, screws and slot bracket from the computer.
- Place a card in the expansion slot and press down on the card until it is completely seated in the slot.
- Secure the card's metal bracket to the chassis back panel with a screw. (This step is only for installing a VGA card.).
- Replace your computer's chassis cover.
- Power on the computer, if necessary, change BIOS settings for the expansion card.
- Install related driver for the expansion card.

Note

- » Please be note that you will need to use M.2 type screwdriver if you want to install or uninstall the screw. It is recommended not to use a screwdriver that does not meet the specifications, otherwise the screw may be damaged.

2.6 Jumper & Switch Setting

The illustration shows how to set up jumpers. When the jumper cap is placed on pins, the jumper is “close”, if not, that means the jumper is “open”.

Pin opened



Pin closed

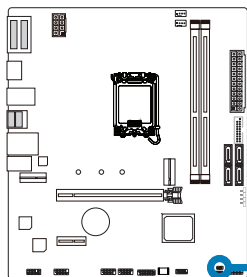


Pin 1-2 closed



JCMOS1: Clear CMOS Jumper

The jumper allows users to restore the BIOS safe setting and the CMOS data. Please carefully follow the procedures to avoid damaging the motherboard.



Pin 1-2 Open:
Normal Operation (Default)



Pin 1-2 Short:
Clear CMOS data

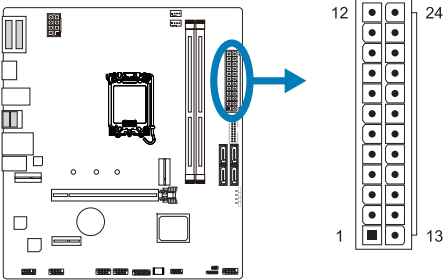
Clear CMOS Procedures:

1. Remove AC power line.
2. Set the jumper to “Pin 1-2 short”, you can use a metal object like a screwdriver to touch the two pins.
3. Wait for five seconds.
4. After clearing the CMOS values, be sure the jumper is “Pin 1-2 open”.
5. Power on the AC.
6. Load Optimal Defaults and save settings in CMOS.

2.7 Headers & Connectors

ATX: ATX Power Source Connector

For better compatibility, we recommend to use a standard ATX 24-pin power supply for this connector. Make sure to find the correct orientation before plugging the connector.

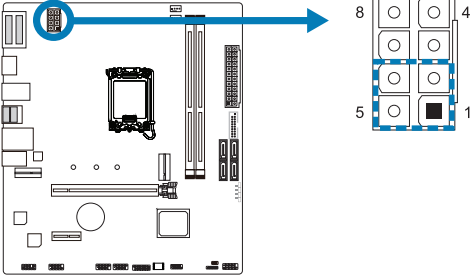


The diagram shows the ATX power connector on the motherboard and a detailed view of its 24-pin layout. The pins are numbered 1 to 24, with a 13-pin section on the left and a 12-pin section on the right. A blue circle highlights the connector on the motherboard, and a blue arrow points to the detailed pin layout.

Pin	Assignment	Pin	Assignment
13	+3.3V	1	+3.3V
14	-12V	2	+3.3V
15	Ground	3	Ground
16	PS_ON	4	+5V
17	Ground	5	Ground
18	Ground	6	+5V
19	Ground	7	Ground
20	NC	8	PW_OK
21	+5V	9	Standby Voltage+5V
22	+5V	10	+12V
23	+5V	11	+12V
24	Ground	12	+3.3V

ATX_12V_2X4: ATX Power Source Connector

The connector provides +12V to the CPU power circuit. If the CPU power plug is 4-pin, please plug it into Pin 1-2-5-6 of ATX_12V_2X4.



The diagram shows the ATX_12V_2X4 power connector on the motherboard and a detailed view of its 8-pin layout. The pins are numbered 1 to 8, with a 4-pin section on the left and a 4-pin section on the right. A blue circle highlights the connector on the motherboard, and a blue arrow points to the detailed pin layout.

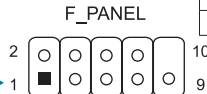
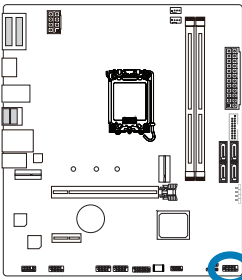
Pin	Assignment
1	+12V
2	+12V
3	+12V
4	+12V
5	Ground
6	Ground
7	Ground
8	Ground

Note

- » Before you power on the system, please make sure that both ATX, ATX_12V_2X4 and connectors have been plugged-in.
- » Insufficient power supplied to the system may result in instability or the peripherals not functioning properly. Use of a PSU with a higher power output is recommended when configuring a system with more power-consuming devices.

F_PANEL: Front Panel Header

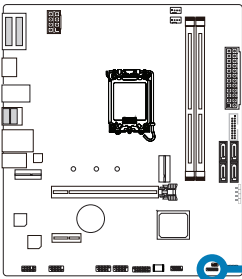
This 10-pin header includes Power-on, Reset, HDD LED, Power LED connection.



Pin	Assignment	Function	Pin	Assignment	Function
1	HDD LED(+)	HDD LED	2	Power LED (+)	Power LED
3	HDD LED(-)	LED	4	Power LED (-)	LED
5	Ground	Reset	6	Power Button	Power-On
7	Reset Control	Button	8	Ground	Button
9	NC	NC	10	NA	NA

SPKR: Chassis Speaker Header

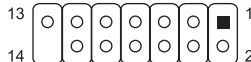
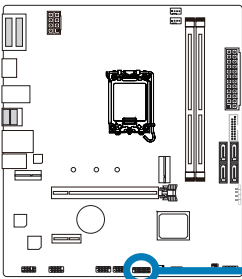
Please connect the chassis speaker to this header.



Pin	Assignment
1	+5V
2	N/A
3	N/A
4	Speaker

TPM_SPI: Trusted Platform Module Header

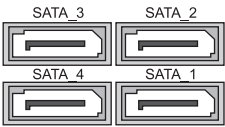
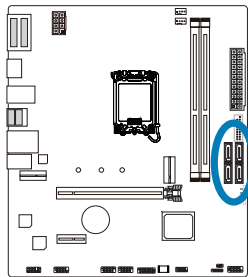
This header allows you to store cryptographic keys that protect information.



Pin	Assignment	Pin	Assignment
1	+3.3V	2	SPI_PIRQ
3	TPM_RST#	4	TPM_CS
5	N/A	6	N/A
7	+3.3V	8	GND
9	N/A	10	SPI_CLK
11	SPI_MISO	12	SPI_MOSI
13	N/A	14	KEY

SATA_1/ SATA_2/ SATA_3/ SATA_4: Serial ATA 6.0 Gb/s Connectors

These connectors connect to SATA hard disk drives via SATA cables.



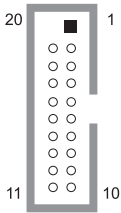
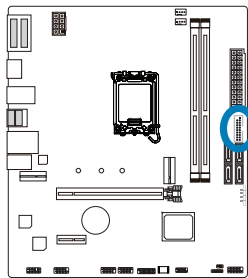
Pin	Assignment
1	Ground
2	TX+
3	TX-
4	Ground
5	RX-
6	RX+
7	Ground

Note

» When using SATA SSD module on M.2 slot (M2_PCIEG3_32G_SATA), the SATA_4 connector will be disabled.

F_USB32_A-5G: Header for USB 3.2 (Gen1) Ports at Front Panel

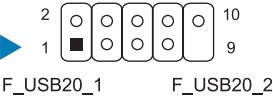
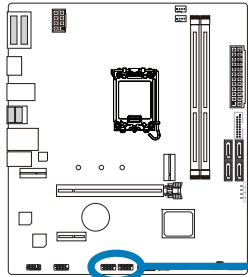
This header allows user to add additional USB ports on the PC front panel, and also can be connected with a wide range of external peripherals.



Pin	Assignment	Pin	Assignment
1	VBUS0	11	D2+
2	SSRX1-	12	D2-
3	SSRX1+	13	Ground
4	Ground	14	SSTX2+
5	SSTX1-	15	SSTX2-
6	SSTX1+	16	Ground
7	Ground	17	SSRX2+
8	D1-	18	SSRX2-
9	D1+	19	VBUS1
10	ID	20	Key

F_USB20_1/ F_USB20_2: Header for USB 2.0 Ports at Front Panel

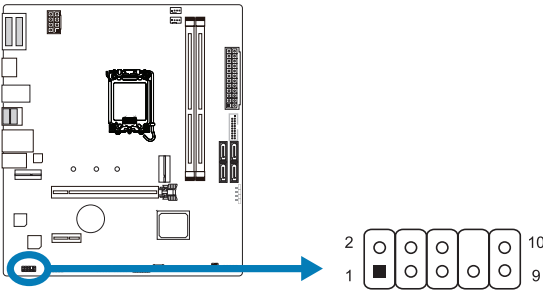
This header allows user to add additional USB ports on the PC front panel, and also can be connected with a wide range of external peripherals.



Pin	Assignment
1	+5V (fused)
2	+5V (fused)
3	USB-
4	USB-
5	USB+
6	USB+
7	Ground
8	Ground
9	Key
10	NC

F_AUDIO: Front Panel Audio Header

This header allows user to connect the chassis-mount front panel audio I/O which supports HD.



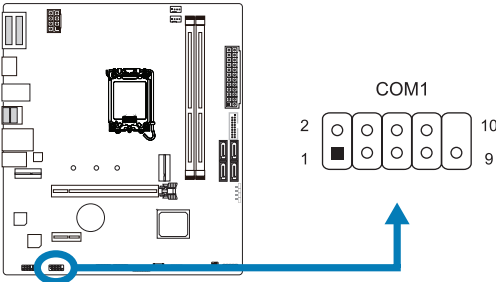
HD Audio	
Pin	Assignment
1	Mic Left in
2	Ground
3	Mic Right in
4	GPIO
5	Right line in
6	Jack Sense
7	Front Sense
8	Key
9	Left line in
10	Jack Sense

Note

- » When using the front HD audio jack and plug in the headset, the rear sound will be automatically Disabled.
- » It is recommended that you connect a high-definition front panel audio module to this connector to avail of the motherboard's high definition audio capability.

COM1: Serial Port Header

The motherboard has a serial port header for connecting RS-232 Port.

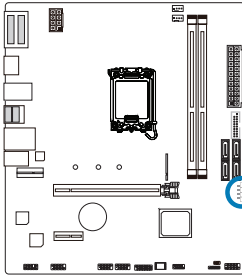


Pin	Assignment
1	Carrier detect
2	Received data
3	Transmitted data
4	Data terminal ready
5	Signal ground
6	Data set ready
7	Request to send
8	Clear to send
9	Ring indicator
10	Key

2.8 LEDs

Debug LED: Debug LED Indicators

This LEDs indicate the status of the motherboard.



BOOT ☐
VGA ☐
DRAM ☐
CPU ☐

BOOT - indicates booting device is not detected or fail.

VGA - indicates GPU is not detected or fail.

DRAM - indicates DRAM is not detected or fail.

CPU - indicates CPU is not detected or fail.

Note

- » After starting the computer, the LED indicators will light up in the following order:
CPU → DRAM → VGA → BOOT
- » When the computer is ready, the LED indicator will show where the error occurred and will stay on until the problem is solved.
- » After the computer is started, the Debug LED will not light up if there is no abnormality detected.

Chapter 3: UEFI BIOS & Software

3.1 UEFI BIOS Setup

- The BIOS Setup program can be used to view and change the BIOS settings for the computer. The BIOS Setup program is accessed by pressing the key after the Power-On Self-Test (POST) memory test begins and before the operating system boot begins.
- For further information of setting up the UEFI BIOS, please refer to the UEFI BIOS Manual on our website.

3.2 BIOS Update

The BIOS can be updated using either of the following utilities:

- **BIOSTAR BIO-Flasher:** Using this utility, the BIOS can be updated from a file on a hard disk, a USB drive (a flash drive or a USB hard drive), or a CD-ROM.
- **BIOSTAR BIOS Update Utility:** It enables automated updating while in the Windows environment. Using this utility, the BIOS can be updated from a file on a hard disk, a USB drive (a flash drive or a USB hard drive), or a CD-ROM, or from the file location on the Web.

BIOSTAR BIO-Flasher

Note

- » This utility only allows storage device with FAT32/16 format and single partition.
- » Shutting down or resetting the system while updating the BIOS will lead to system boot failure.

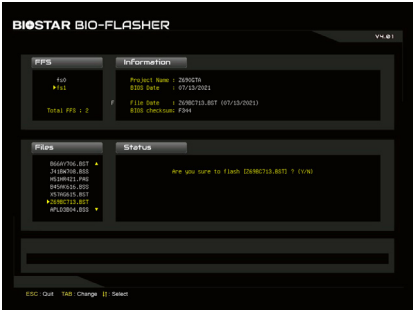
Updating BIOS with BIOSTAR BIO-Flasher

1. Go to the website to download the latest BIOS file for the motherboard.
2. Then, copy and save the BIOS file into a USB flash (pen) drive. (Only supported FAT/FAT32 format)
3. Insert the USB pen drive that contains the BIOS file to the USB port.
4. Power on or reset the computer and then press <F12> during the POST process.

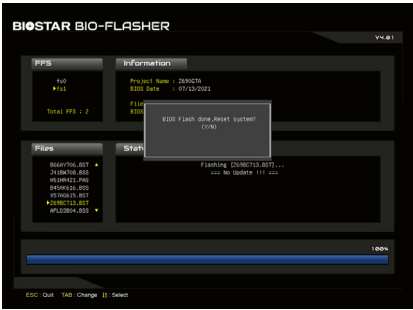
5. After entering the POST screen, the BIO-FLASHER utility pops out. Choose <fs0> to search for the BIOS file.



6. Select the proper BIOS file, and a message asking if you are sure to flash the BIOS file. Click “Yes” to start updating BIOS.



7. A dialog pops out after BIOS flash is completed, asking you to restart the system. Press the <Y> key to restart system.



8. While the system boots up and the full screen logo shows up, press key to enter BIOS setup.

After entering the BIOS setup, please go to the <Save & Exit>, using the <Restore Defaults> function to load Optimized Defaults, and select <Save Changes and Reset> to restart the computer. Then the BIOS Update is completed.

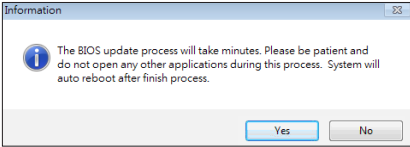
BIOS Update Utility (through the Internet)

- 1. Installing BIOS Update Utility from the DVD Driver.
- 2. Please make sure the system is connected to the internet before using this function.

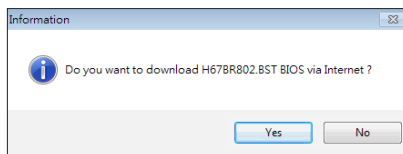
3. Launch BIOS Update Utility and click the “Online Update” button on the main screen.



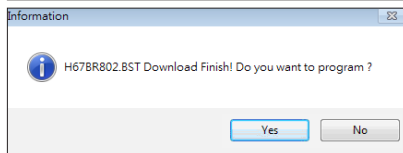
4. An open dialog will show up to request your agreement to start the BIOS update. Click “Yes” to start the online update procedure.



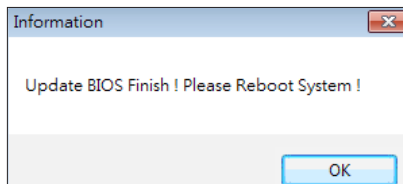
5. If there is a new BIOS version, the utility will ask you to download it. Click “Yes” to proceed.



6. After the download is completed, you will be asked to program (update) the BIOS or not. Click “Yes” to proceed.



7. After the updating process is finished, you will be asked you to reboot the system. Click “OK” to reboot.



8. While the system boots up and the full screen logo shows up, press key to enter BIOS setup.

After entering the BIOS setup, please go to the <Save & Exit>, using the <Restore Defaults> function to load Optimized Defaults, and select <Save Changes> and <Reset> to restart the computer. Then, the BIOS Update is completed.

BIOS Update Utility (through a BIOS file)

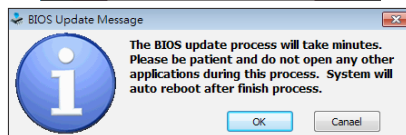
1. Installing BIOS Update Utility from the DVD Driver.

2. Download the proper BIOS from <http://www.biostar.com.tw/>

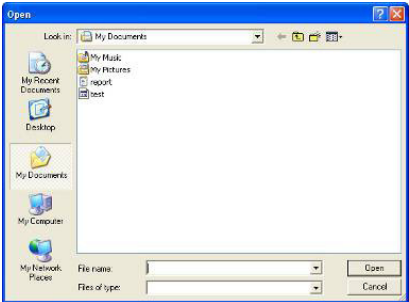
3. Launch BIOS Update Utility and click the “Update BIOS” button on the main screen.



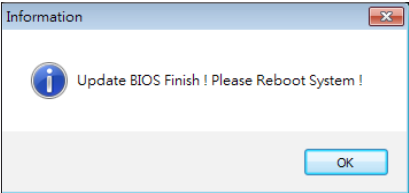
4. A warning message will show up to request your agreement to start the BIOS update. Click “OK” to start the update procedure.



5. Choose the location for your BIOS file in the system. Please select the proper BIOS file, and then click on “Open”. It will take several minutes, please be patient.



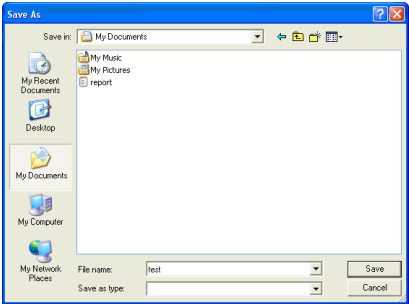
6. After the BIOS Update process is finished, click on “OK” to reboot the system.



7. While the system boots up and the full screen logo shows up, press key to enter BIOS setup. After entering the BIOS setup, please go to the <Save & Exit>, using the <Restore Defaults> function to load Optimized Defaults, and select <Save Changes and Reset> to restart the computer. Then, the BIOS Update is completed.

Backup BIOS

Click the Backup BIOS button on the main screen for the backup of BIOS, and select a proper location for your backup BIOS file in the system, and click “Save”.



3.3 Software

Installing Software

1. Insert the Setup DVD to the optical drive. The driver installation program would appear if the Auto-run function has been enabled.
2. Select Software Installation, and then click on the respective software title.
3. Follow the on-screen instructions to complete the installation.

Launching Software

After the installation process is completed, you will see the software icon showing on the desktop. Double-click the icon to launch it.

Note

- » All the information and content about following software are subject to be changed without notice. For better performance, the software is being continuously updated.
- » The information and pictures described below are for your reference only. The actual information and settings on board may be slightly different from this manual.

BIOScreen Utility

This utility allows you to personalize your boot logo easily. You can choose BMP as your boot logo so as to customize your computer.



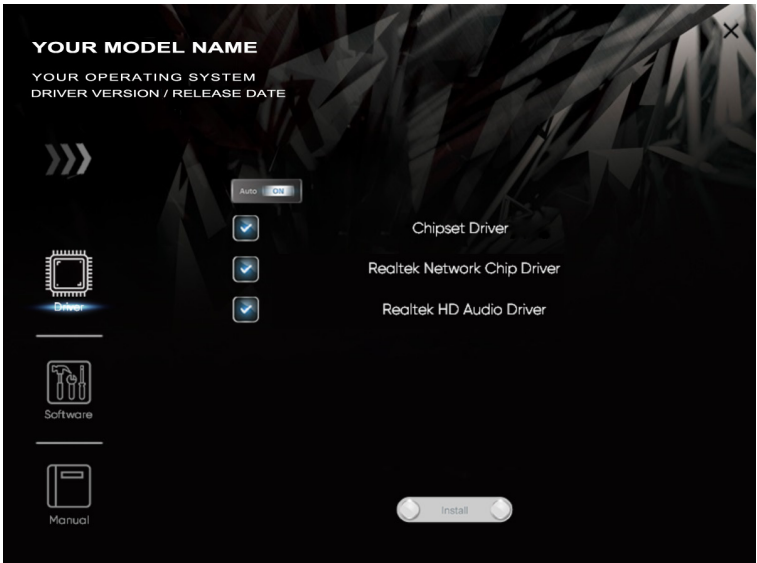
Please follow the step-by-step instructions below to update boot logo:

- Load Image: Choose the picture as the boot logo.
- Transform: Transform the picture for BIOS and preview the result.
- Update Bios: Write the picture to BIOS Memory to complete the update.

Chapter 4: Useful help

4.1 Driver Installation

After you installed your operating system, please insert the Fully Setup Driver DVD into your optical drive and install the driver for better system performance.
You will see the following window after you insert the DVD



The setup guide will auto detect your motherboard and operating system.

A. Driver Installation

To install the driver, please click on the Driver icon. The setup guide will list the compatible driver for your motherboard and operating system. Click on each device driver to launch the installation program.

B. Software Installation

To install the software, please click on the Software icon. The setup guide will list the software available for your system, click on each software title to launch the installation program.

C. Manual

Aside from the paperback manual, we also provide manual in the Driver DVD. Click on the Manual icon to browse for available manual.

Note

- » If this window didn't show up after you insert the Driver DVD, please use file browser to locate and execute the file *SETUP.EXE* under your optical drive.
- » You will need Acrobat Reader to open the manual file. Please download the latest version of Acrobat Reader software from <http://get.adobe.com/reader/>
- » The motherboard used in the illustrations may not resemble the actual board. these illustrations are for reference only.

4.2 AMI BIOS Beep Code

Boot Block Beep Codes

Number of Beeps	Description
Continuing	Memory sizing error or Memory module not found

POST BIOS Beep Codes

Number of Beeps	Description
1	Success booting.
8	Display memory error (system video adapter)

4.3 AMI BIOS post code

Code	Description
10	PEI Core is started
11	Pre-memory CPU initialization is started
15	Pre-memory North Bridge initialization is started
19	Pre-memory South Bridge initialization is started
2B	Memory initialization. Serial Presence Detect (SPD) data reading
2C	Memory initialization. Memory presence detection
2D	Memory initialization. Programming memory timing information
2E	Memory initialization. Configuring memory
2F	Memory initialization (other).
31	Memory Installed
32	CPU post-memory initialization is started
33	CPU post-memory initialization. Cache initialization
34	CPU post-memory initialization. Application Processor(s) (AP) initialization
35	CPU post-memory initialization. Boot Strap Processor (BSP) selection
36	CPU post-memory initialization. System Management Mode (SMM) initialization
37	Post-Memory North Bridge initialization is started
3B	Post-Memory North Bridge initialization (North Bridge module specific)
4F	DXE IPL is started
60	DXE Core is started
F0	Recovery condition triggered by firmware (Auto recovery)
F1	Recovery condition triggered by user (Forced recovery)
F2	Recovery process started
F3	Recovery firmware image is found
F4	Recovery firmware image is loaded
E0	S3 Resume is started (S3 Resume PPI is called by the DXE IPL)
E1	S3 Boot Script execution
E2	Video repost
E3	OS S3 wake vector call
60	DXE Core is started
61	NVRAM initialization
62	Installation of the South Bridge Runtime Services
63	CPU DXE initialization is started
68	PCI host bridge initialization
69	North Bridge DXE initialization is started
6A	North Bridge DXE SMM initialization is started

Code	Description
70	South Bridge DXE initialization is started
71	South Bridge DXE SMM initialization is started
72	South Bridge devices initialization
78	South Bridge DXE Initialization (South Bridge module specific)
79	ACPI module initialization
90	Boot Device Selection (BDS) phase is started
91	Driver connecting is started
92	PCI Bus initialization is started
93	PCI Bus Hot Plug Controller Initialization
94	PCI Bus Enumeration
95	PCI Bus Request Resources
96	PCI Bus Assign Resources
97	Console Output devices connect
98	Console input devices connect
99	Super IO Initialization
9A	USB initialization is started
9B	USB Reset
9C	USB Detect
9D	USB Enable
A0	IDE initialization is started
A1	IDE Reset
A2	IDE Detect
A3	IDE Enable
A4	SCSI initialization is started
A5	SCSI Reset
A6	SCSI Detect
A7	SCSI Enable
A8	Setup Verifying Password
A9	Start of Setup
AB	Setup Input Wait
AD	Ready To Boot event
AE	Legacy Boot event
AF	Exit Boot Services event
B0	Runtime Set Virtual Address MAP Begin
B1	Runtime Set Virtual Address MAP End
B2	Legacy Option ROM Initialization
B3	System Reset
B4	USB hot plug
B5	PCI bus hot plug
B6	Clean-up of NVRAM
B7	Configuration Reset (reset of NVRAM settings)

4.4 Troubleshooting

Probable	Solution
1. There is no power in the system. Power LED does not shine; the fan of the power supply does not work. 2. Indicator light on keyboard does not shine.	1. Make sure power cable is securely plugged in. 2. Replace cable. 3. Contact technical support.
System is inoperative. Keyboard lights are on, power indicator lights are lit, and hard drives are running.	Using even pressure on both ends of the DIMM, press down firmly until the module snaps into place.
System does not boot from a hard disk drive, but can be booted from optical drive.	1. Check cable running from disk to disk controller board. Make sure both ends are securely plugged in; check the drive type in the standard CMOS setup. 2. Backing up the hard drive is extremely important. All hard disks are capable of breaking down at any time.
System only boots from an optical drive. Hard disks can be read, applications can be used, but system fails to boot from a hard disk.	1. Back up data and applications files. 2. Reformat the hard drive. Re-install applications and data using backup disks.
Screen message shows "Invalid Configuration" or "CMOS Failure."	Review system's equipment. Make sure correct information is in setup.
System cannot boot after user installs a second hard drive.	1. Set master/slave jumpers correctly. 2. Run SETUP program and select correct drive types. Call the drive manufacturers for compatibility with other drives.

CPU Overheated

If the system shutdown automatically after power on system for seconds, that means the CPU protection function has been activated.

When the CPU is over heated, the motherboard will shutdown automatically to avoid a damage of the CPU, and the system may not power on again.

In this case, please double check:

1. The CPU cooler surface is placed evenly with the CPU surface.
2. CPU fan is rotated normally.
3. CPU fan speed is fulfilling with the CPU speed.

After confirmed, please follow steps below to relief the CPU protection function.

1. Remove the power cord from power supply for seconds.
2. Wait for seconds.
3. Plug in the power cord and boot up the system.

Or you can:

1. Clear the CMOS data. (See "Close CMOS Header: JCMOS1" section)
2. Wait for seconds.
3. Power on the system again.

APPENDIX: Specifications in Other Languages

Arabic

المواصفات		قاعدة وحدة المعالجة المركزية
Intel® 12th/13th/14th Core™ i9/ i7/ i5/ i3 معالجات Intel® Celeron / Intel® Pentium في حزمة LGA1700 * يرجى الرجوع إلى الموقع www.biostar.com.tw لقائمة دعم المعالج CPU.		
Intel® H610 تدعم قبة مزدوجة دي. دي. ار. DDR4 12/13/14/16/20/24/26/28/30/32 2x دي. دي. ار. DDR4 قفحات الذاكرة المزدوجة DIMM، تتحمل كحد أقصى 64 جيجابايت ذاكرة كل قفحة مزدوجة DIMM تتحمل دون ECC 32/16/8/4 جيجابايت دي. دي. ار. DDR4 Extreme Memory Profile (XMP) Intel® دعم وحدات الذاكرة * يرجى الرجوع إلى الموقع www.biostar.com.tw لقائمة دعم الذاكرة.		مجموعة الشرائح
Intel H610 Chipset x1 قفحة M.2 (M Key) قابس كبرياء (M2_PCIIEG3_32G_SATA): تدعم SSD 2280 /2260 /2240 Type M.2 تدعم SATA 3.0 PCI-E 4x (32Gb/s) SSD AHCI & NVMe - وصلة 4x ساتا (6Gb/s) SATA III * تختلف المواصفات حسب أنواع وحدة المعالجة المركزية.		التخزين
H610MHP2 / H610MH2 / H610MX2-E Realtek RTL8125B 2500 /1000 /100 /10 ميجابايت / الثانية ، تحديد تلقائي ، الصف / القدرة القصوى المزدوجة	/ H610MH / H610MH-E / H610MX / H610MX-E H610MHC / H610MHP Intel i219v 1000 /100 /10 ميجابايت / الثانية ، تحديد تلقائي ، النصف / القدرة القصوى المزدوجة	شبكة محلية LAN
ALC897 7.1 قنوات عالية القدرة		الترميز الصوتي
منافذ 4 x ناقل متسلسل عام USB 3.2 (Gen1) 2 في المداخل والمخارج الخلفية و 2 من خلال الموزع الداخلي (منافذ 8 x ناقل متسلسل عام USB 2.0 4 في المداخل والمخارج الخلفية و 4 من خلال الموزع الداخلي)		ناقل متسلسل عام USB
Intel 12th/13th/14th Processors 1 x قفحة منفذ الملحقات الإضافية PCIe 4.0 16 x Intel H610 Chipset 1 x قفحة منفذ الملحقات الإضافية PCIe 3.0 1 x * تختلف المواصفات حسب أنواع وحدة المعالجة المركزية.		قفحات التوسع
H610MH-E x1 منفذ هوائي WIFI x1 لوحة المفاتيح للكمبيوتر/الغارة PS/2 قفحة توصيل عدد 1 x واجهة مرئية رقمية HDMI قفحة توصيل عدد 1 x واجهة مرئية رقمية VGA قفحة توصيل عدد 2 x ناقل متسلسل عام (Gen1) USB قفحة توصيل عدد 4 x ناقل متسلسل عام 2.0 USB قفحة لتوصيل عدد 1 x الشبكة المحلية LAN قفحة توصيل عدد 3 x جاك للصوت	H610MX2-E / H610MX-E x1 منفذ هوائي WIFI x1 لوحة المفاتيح للكمبيوتر/الغارة PS/2 قفحة توصيل عدد 1 x واجهة مرئية رقمية HDMI قفحة توصيل عدد 2 x واجهة مرئية رقمية DVI+VGA قفحة توصيل عدد 1 x ناقل متسلسل عام (Gen1) USB قفحة توصيل عدد 4 x ناقل متسلسل عام 2.0 USB قفحة لتوصيل عدد 1 x الشبكة المحلية LAN قفحة توصيل عدد 3 x جاك للصوت	الداخل والمخارج الخلفية
/ H610MH2 / H610MHC / H610MHP / H610MH H610MHP2 x1 لوحة المفاتيح للكمبيوتر/الغارة PS/2 قفحة توصيل عدد 1 x واجهة مرئية رقمية HDMI قفحة توصيل عدد 1 x واجهة مرئية رقمية VGA قفحة توصيل عدد 2 x ناقل متسلسل عام (Gen1) USB قفحة توصيل عدد 4 x ناقل متسلسل عام 2.0 USB قفحة لتوصيل عدد 1 x الشبكة المحلية LAN قفحة توصيل عدد 3 x جاك للصوت	H610MX x1 لوحة المفاتيح للكمبيوتر/الغارة PS/2 قفحة توصيل عدد 1 x واجهة مرئية رقمية HDMI قفحة توصيل عدد 1 x واجهة مرئية رقمية DVI+GVA قفحة توصيل عدد 2 x ناقل متسلسل عام (Gen1) USB قفحة توصيل عدد 4 x ناقل متسلسل عام 2.0 USB قفحة لتوصيل عدد 1 x الشبكة المحلية LAN قفحة توصيل عدد 3 x جاك للصوت	

المواصفات	
H610XM2-E /H 610MH-E /H 610XM-E وصلة 4x SATA III (6.0Gb/s) M.2 x 1 (Key E) : 2230 وحدة Wi-Fi-تدعم و Bluetooth و Intel® CNVi موزع 2 x ناقل متسلسل عام USB 2.0 (كل موزع يتحمل فتحيتين ناقل متسلسل عام USB 2.0) موزع 1 x ناقل متسلسل عام USB 3.2 (Gen1) (كل موزع يتحمل فتحيتين ناقل متسلسل عام USB 3.2 (Gen1)) وصلة للطاقة 8 x 1 دبابيس وصلة للطاقة 24 x 1 دبوس وصلة 1 x مروحة تبريد وحدة المعالجة المركزية وصلة 1 x مراوح تبريد المنظومة موزع 1 x اللوحة الامامية موزع 1 x الصوت الامامي موزع 1 x واجهة المتحدث باللوحة الأم موزع 1 x سيموس مباشر موزع 1 x فتحة تسلسلية موزع 1 x TPM * لا تتوفر بطاقة M.2 (E Key) Wi-Fi	المداخل والمخارج الداخلية
H610HPM2 /H 610MH2 /H 610CHM /H 610PHM /H 610HM /H 610XM وصلة 4x SATA III (6.0Gb/s) M.2 x 1 (Key E) : 2230 وحدة Wi-Fi-تدعم و Bluetooth و Intel® CNVi موزع 2 x ناقل متسلسل عام USB 2.0 (كل موزع يتحمل فتحيتين ناقل متسلسل عام USB 2.0) موزع 1 x ناقل متسلسل عام USB 3.2 (Gen1) (كل موزع يتحمل فتحيتين ناقل متسلسل عام USB 3.2 (Gen1)) وصلة للطاقة 8 x 1 دبابيس وصلة للطاقة 24 x 1 دبوس وصلة 1 x مروحة تبريد وحدة المعالجة المركزية وصلة 1 x مراوح تبريد المنظومة موزع 1 x اللوحة الامامية موزع 1 x الصوت الامامي موزع 1 x واجهة المتحدث باللوحة الأم موزع 1 x سيموس مباشر موزع 1 x فتحة تسلسلية موزع 1 x TPM	المداخل والمخارج الداخلية
عامل شكل مدد التكنولوجيا المتقدمة uATX ، 236 مم x 208 مم	عامل الشكل
ويندوز 10(64bit)/ ويندوز 11(64bit) بيوستار BIOSTAR تحتفظ بحق إضافة أو إزالة لأي نظام تشغيل مع أو بدون أنظار.	أنظمة التشغيل المدعومة

German

Spezifikationen		
CPU-Unterstützung	Unterstützung für Intel® Core™ i9/ i7/ i5/ i3-Prozessoren der 12/13/14. Generation und Intel® Pentium®-Prozessoren/ Intel® Celeron®-Prozessoren im LGA1700-Paket * Bitte konsultieren Sie www.biostar.com.tw für CPU-Unterstützungsliste	
Chipset	Intel® H610	
Festplattenspeicher	Unterstützt zweikanaliges DDR4 - 3200/ 2933/ 2666/ 2400/ 2133/ 1866 2x DDR4 DIMM-SpeicherSlot, Max. Unterstützung bis zu 64 GB-Speicher Jedes DIMM unterstützt nicht-ECC 4/ 8/ 16/ 32 GB DDR4-Module Unterstützung für Intel® XMP-Speichermodule (Extreme Memory Profile) * Bitte konsultieren Sie www.biostar.com.tw für Speicherunterstützung Liste.	
Arbeitsspeicher	– Total unterstützt 1x M.2-Sockel und 4x SATA III-Ports (6Gb/s) Intel H610 Chipsatz 1x M.2 (M Key) Slot(M2_PCIEG3_32G_SATA): Unterstützt M.2 Typ 2240 /2260 /2280 SSD-Modul Unterstützt PCIe 3.0 x4 (32Gb/s) - NVMe/ AHCI SSD & SATA SSD 4x SATA III-Verbindung (6Gb/s) * Die Spezifikationen variieren je nach CPU-Typ.	
LAN	H610MX-E / H610MX / H610MH-E / H610MH / H610MHP / H610MHC Intel i219v 10/ 100/ 1000 Mb Auto-Negotiation, Halb- / Voll-Duplex-fähig	H610MX2-E / H610MH2 / H610MHP2 Realtek RTL8125B 10/ 100/ 1000/ 2500 Mb Auto-Negotiation, Halb- / Voll-Duplex-fähig
Audio-Codec	ALC897 7.1 Kanäle, HD-Audio	
USB	4x USB 3.2 (Gen1)-Port (2 hintere I/Os und 2 via interne Header) 8x USB 2.0-Port (4 hintere I/Os und 4 via interne Header)	
Erweiterungsanschlüsse	Intel 12th/13th/14th Prozessoren 1x PCIe 4.0 x16-Slot Intel H610 Chipsatz 1x PCIe 3.0 x1-Slot * Die Spezifikationen variieren je nach CPU-Typ.	
Hintere I/Os	H610MX-E / H610MX2-E 1x WIFI Antenna-Port 1x PS/2-Keybaord & Maus-Port 1x HDMI 1x VGA+DVI-Port 2x USB 3.2(Gen1)-Port 4x USB 2.0-Port 1x LAN-Port 3x Audio Jack	H610MH-E 1x WIFI Antenna-Port 1x PS/2-Keybaord & Maus-Port 1x HDMI 1x VGA-Port 2x USB 3.2(Gen1)-Port 4x USB 2.0-Port 1x LAN-Port 3x Audio Jack
	H610MX 1x PS/2-Keybaord & Maus-Port 1x HDMI 1x VGA+DVI-Port 2x USB 3.2(Gen1)-Port 4x USB 2.0-Port 1x LAN-Port 3x Audio Jack	H610MH / H610MHP / H610MHC / H610MH2 / H610MHP2 1x PS/2-Keybaord & Maus-Port 1x HDMI 1x VGA-Port 2x USB 3.2(Gen1)-Port 4x USB 2.0-Port 1x LAN-Port 3x Audio Jack

Spezifikationen		
Interne I/Os	H610MX-E / H610MH-E / H610MX2-E 4x SATA III-Verbindung (6Gb/s) 1x M.2 (E Key) Steckdose : Unterstützt 2230 Art Wi-Fi & Bluetooth Modul und Intel® CNVi 2x USB 2.0-Header (jeder Header unterstützt 2 USB 2.0-Ports) 1x USB 3.2(Gen1)-Header (jeder Header unterstützt 2 USB 3.2(Gen1)-Ports) 1x 8-Pin-Stromverbindung 1x 24-Pin-Stromverbindung 1x CPU-Ventilatorverbindung 1x System-Ventilatorverbindung 1x Header für Frontpanel 1x Header für Frontaudio 1x Header Internet Stereo-Lautsprecher 1x Header für klares CMOS 1x Header für Seriellen Anschluss 1x Header für TPM * M.2 (E Key) Wi-Fi-Karte wird nicht mitgeliefert	H610MX / H610MH / H610MHP / H610MHC / H610MH2 / H610MHP2 4x SATA III-Verbindung (6Gb/s) 2x USB 2.0-Header (jeder Header unterstützt 2 USB 2.0-Ports) 1x USB 3.2(Gen1)-Header (jeder Header unterstützt 2 USB 3.2(Gen1)-Ports) 1x 8-Pin-Stromverbindung 1x 24-Pin-Stromverbindung 1x CPU-Ventilatorverbindung 1x System-Ventilatorverbindung 1x Header für Frontpanel 1x Header für Frontaudio 1x Header Internet Stereo-Lautsprecher 1x Header für klares CMOS 1x Header für Seriellen Anschluss 1x Header für TPM
	Formfaktor	uATX Formfaktor, 208 mm x 236 mm
OS-Unterstützung	Windows 10(64bit) / Windows 11(64bit) Biostar reserves the right to add or remove support for any OS with or without notice	

Spanish

Especificaciones		
Compatibilidad con el procesador	Soporta para procesadores Intel® Core™ i9/ i7/ i5/ i3 de 12/13/14ª generación procesadores Intel® Pentium®/ procesadores Intel® Celeron® en el paquete LGA1700 * Por favor consultar con www.biostar.com.tw para la lista de compatibilidad con el procesador.	
Tipo de Placa	Intel® H610	
Memoria	Soporta DDR4 - 3200/ 2933/ 2666/ 2400/ 2133/ 1866 Doble Canal 2x DDR4 DIMM Ranura de memoria Soporta hasta 64 GB Memoria Cada DIMM soporta un modulo non-ECC y ECC sin tampones 4/ 8/ 16/ 32 GB DDR4 Soporte para módulos de memoria Intel® Extreme Memory Profile (XMP) *Por favor consultar con www.biostar.com.tw para la lista de compatibilidad con el memoria.	
Almacenamiento de información	-- Total Soporta 1x zócalos M.2 y 4 x puertos SATA III (6Gb/s) Intel H610 Tipo de Placa 1x M.2 (M Key) Espacio(M2_PCIEG3_32G_SATA): Soporta módulo M.2 tipo 2240/ 2260/ 2280 SSD Soporta PCIe 3.0 x4 (32Gb/s) - NVMe/ AHCI SSD & SATA SSD Conector 4x SATA III (6Gb/s) * Las especificaciones varían según el tipo de CPU.	
LAN	H610MX-E / H610MX / H610MH-E / H610MH / H610MHP / H610MHC Intel i219v 10/ 100/ 1000 Mb/s auto negociación, capacidad dúplex Mitad/Completo	H610MX2-E / H610MH2 / H610MHP2 Realtek RTL8125B 10/ 100/ 1000/ 2500 Mb/s auto negociación, capacidad dúplex Mitad/Completo
Códec Audio	ALC897 Canales Audio de Alta Definición 7.1	
USB	Ranura 4x USB 3.2 (Gen1) - (2 en las entradas/salidas posteriores y 2 por los distribuidores internos) Ranura 8x USB 2.0 (4 en las entradas/salidas posteriores y 4 por los distribuidores internos)	
Ranuras de Extinción	Intel 12th/13th/14th procesadores Ranura 1x PCIe 4.0 x16 Intel H610 Tipo de Placa Ranura 1x PCIe 3.0 x1 * Las especificaciones varían según el tipo de CPU.	
Panel trasero de E/S	H610MX-E / H610MX2-E Ranura 1x WIFI Antenna Teclado/ Ratón 1x PS/2 Ranura 1x HDMI Ranura 1x VGA+DVI Ranura 2x USB 3.2(Gen1) Ranura 4x USB 2.0 Ranura 1x LAN Socket audio 3x	H610MH-E Ranura 1x WIFI Antenna Teclado/ Ratón 1x PS/2 Ranura 1x HDMI Ranura 1x VGA Ranura 2x USB 3.2(Gen1) Ranura 4x USB 2.0 Ranura 1x LAN Socket audio 3x
	H610MX Teclado/ Ratón 1x PS/2 Ranura 1x HDMI Ranura 1x VGA+DVI Ranura 2x USB 3.2(Gen1) Ranura 4x USB 2.0 Ranura 1x LAN Socket audio 3x	H610MH / H610MHP / H610MHC / H610MH2 / H610MHP2 Teclado/ Ratón 1x PS/2 Ranura 1x HDMI Ranura 1x VGA Ranura 2x USB 3.2(Gen1) Ranura 4x USB 2.0 Ranura 1x LAN Socket audio 3x

Especificaciones		
Conectores en placa	H610MX-E / H610MH-E / H610MX2-E Conector 4x SATA III (6Gb/s) 1x M.2 (E Key) : Soporta 2230 tipo Wi-Fi & Bluetooth module and Intel® CNVi Distribuidor 2x USB 2.0 (cada distribuidor soporta 2 ranuras USB 2.0) Distribuidor 1x USB 3.2(Gen1) (cada distribuidor soporta 2 ranuras USB 3.2(Gen1)) Conector con 8 patillas x1 Conector con 24 patillas x1 Conector Ventilador procesador x1 Conector Ventilador Sistema x1 Distribuidor Panel Frontal x1 Distribuidor Audio Frontal x1 Conector Altavoz x1 Distribuidor CMOS Directo x1 Distribuidor Ranura Serie x1 Distribuidor TPM x1 * No se proporciona la tarjeta Wi-Fi M.2 (E Key)	H610MX / H610MH / H610MHP / H610MHC / H610MH2 / H610MHP2 Conector 4x SATA III (6Gb/s) Distribuidor 2x USB 2.0 (cada distribuidor soporta 2 ranuras USB 2.0) Distribuidor 1x USB 3.2(Gen1) (cada distribuidor soporta 2 ranuras USB 3.2(Gen1)) Conector con 8 patillas x1 Conector con 24 patillas x1 Conector Ventilador procesador x1 Conector Ventilador Sistema x1 Distribuidor Panel Frontal x1 Distribuidor Audio Frontal x1 Conector Altavoz x1 Distribuidor CMOS Directo x1 Distribuidor Ranura Serie x1 Distribuidor TPM x1
Factor de Forma	Factor de Forma uATX, 208 mm x 236 mm	
Soporte OS	Windows 10(64bit) / Windows 11(64bit) Biostar reserva su derecho de añadir o retirar el soporte para cada OS con o sin notificación.	

Thai

คุณสมบัติ		
ซีพียู	สนับสนุนโปรเซสเซอร์Intel® Core™ i9/ i7/ i5/ i3 เจนเนอเรชัน 12/13/14 และโปรเซสเซอร์Intel® Pentium® / โปรเซสเซอร์Intel® Celeron® ในแพ็คเกจ LGA1700 * เข้าชมได้ที่ www.biostar.com.tw สำหรับรายการซีพียูที่สนับสนุน	
ชิพเซ็ต	Intel® H610	
หน่วยความจำ	สนับสนุน Dual Channel DDR4 - 3200/ 2933/ 2666/ 2400/ 2133/ 1866 รองรับหน่วยความจำ 2 สล็อต DDR4 DIMM สูงสุดถึง 64 GB ทุก DIMM สนับสนุนโมดูล non-ECC 4/ 8/ 16/ 32GB DDR4 รองรับโมดูลหน่วยความจำ Intel® Extreme Memory Profile (XMP) * เข้าชมได้ที่ www.biostar.com.tw สำหรับรายการหน่วยความจำที่สนับสนุน	
สต่อเรจ	-- รวมรองรับซ็อกเก็ต 1x M.2 และ 4x SATA III (6Gb/s) พอร์ต Intel H610 ชิปเซ็ต 1x M.2 (M Key) ซ็อกเก็ต(M2_PCIEG3_32G_SATA): สนับสนุน M.2 ชนิด 2240/ 2260/ 2280 SSD โมดูล สนับสนุน PCIe 3.0 x4 (32Gb/s) - NVMe/ AHCI SSD & SATA SSD 4x SATA III พอร์ตเชื่อมต่อ (6Gb/s): * ข้อมูลจำเพาะจะแตกต่างกันไปตามประเภทของ CPU.	
แลน	H610MX-E / H610MX / H610MH-E / H610MH / H610MHP / H610MHC Intel i219v 10/ 100/ 1000 Mb/s การเจรจาอัตโนมัติ, ความสามารถในการพลิกซ์ Half / Full	H610MX2-E / H610MH2 / H610MHP2 Realtek RTL8125B 10/ 100/ 1000/ 2500 Mb/s การเจรจาอัตโนมัติ, ความสามารถในการพลิกซ์ Half / Full
ออกดีโอ โคเดก	ALC897 7.1 Channels, High Definition Audio	
ยูเอสบี	4x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต (2 พอร์ตด้านหลัง I/O และ 2 พอร์ต ผ่านพอร์ตเชื่อมต่อด้านใน) 8x USB 2.0 พอร์ต (4 พอร์ตด้านหลัง I/O และ 4 พอร์ต ผ่านพอร์ตเชื่อมต่อด้านใน)	
สล็อตขยายเพิ่มเติม	Intel 12th/13th/14th โปรเซสเซอร์ 1x PCIe 4.0 x16 Intel H610 ชิปเซ็ต 1x PCIe 3.0 x1 * ข้อมูลจำเพาะจะแตกต่างกันไปตามประเภทของ CPU.	
พอร์ต I/O ด้านหลัง	H610MX-E / H610MX2-E 1x พอร์ตเสาอากาศไร้สาย 1x PS/2 คีย์บอร์ด & เมาส์ พอร์ต 1x HDMI พอร์ต 1x VGA+DVI พอร์ต 2x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต 4x USB 2.0 พอร์ต 1x LAN พอร์ต 3x Audio Jack	H610MH-E 1x พอร์ตเสาอากาศไร้สาย 1x PS/2 คีย์บอร์ด & เมาส์ พอร์ต 1x HDMI พอร์ต 1x VGA พอร์ต 2x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต 4x USB 2.0 พอร์ต 1x LAN พอร์ต 3x Audio Jack
	H610MX 1x PS/2 คีย์บอร์ด & เมาส์ พอร์ต 1x HDMI พอร์ต 1x VGA+DVI พอร์ต 2x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต 4x USB 2.0 พอร์ต 1x LAN พอร์ต 3x Audio Jack	H610MH / H610MHP / H610MHC / H610MH2 / H610MHP2 1x PS/2 คีย์บอร์ด & เมาส์ พอร์ต 1x HDMI พอร์ต 1x VGA พอร์ต 2x USB 3.2 (Gen1) พอร์ต 4x USB 2.0 พอร์ต 1x LAN พอร์ต 3x Audio Jack

คุณสมบัติ		
พอร์ต I/O ด้านใน	H610MX-E / H610MH-E / H610MX2-E 4x SATA III (6Gb/s) พอร์ตเชื่อมต่อ 1x M.2 (E Key) พอร์ต : สนับสนุน 2230 โมดูล Wi-Fi และบลูทูธ และ Intel® CNVi 2x USB 2.0 พอร์ตเชื่อมต่อ (หัวเชื่อมต่อทุกตัวรองรับ 2 พอร์ต USB 2.0) 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ตเชื่อมต่อ (หัวเชื่อมต่อทุกตัวรองรับ 2 พอร์ต USB 3.2 (Gen1)) 1x 8-Pin Power พอร์ตเชื่อมต่อ 1x 24-Pin Power พอร์ตเชื่อมต่อ 1x พอร์ตเชื่อมต่อ CPU Fan 1x พอร์ตเชื่อมต่อระบบ Fan 1x พอร์ตเชื่อมต่อแผงด้านหน้า 1x พอร์ตเชื่อมต่ออডিโอด้านหน้า 1x พอร์ตเชื่อมต่อ ผู้พูด 1x พอร์ต Clear CMOS 1x พอร์ตเชื่อมต่อ Serial Port 1x พอร์ตเชื่อมต่อ TPM * M.2 (E Key) ไม่มีการ์ด Wi-Fi ให้	H610MX / H610MH / H610MHP / H610MHC / H610MH2 / H610MHP2 4x SATA III (6Gb/s) พอร์ตเชื่อมต่อ 2x USB 2.0 พอร์ตเชื่อมต่อ (หัวเชื่อมต่อทุกตัวรองรับ 2 พอร์ต USB 2.0) 1x USB 3.2 (Gen1) พอร์ตเชื่อมต่อ (หัวเชื่อมต่อทุกตัวรองรับ 2 พอร์ต USB 3.2 (Gen1)) 1x 8-Pin Power พอร์ตเชื่อมต่อ 1x 24-Pin Power พอร์ตเชื่อมต่อ 1x พอร์ตเชื่อมต่อ CPU Fan 1x พอร์ตเชื่อมต่อระบบ Fan 1x พอร์ตเชื่อมต่อแผงด้านหน้า 1x พอร์ตเชื่อมต่ออডিโอด้านหน้า 1x พอร์ตเชื่อมต่อ ผู้พูด 1x พอร์ต Clear CMOS 1x พอร์ตเชื่อมต่อ Serial Port 1x พอร์ตเชื่อมต่อ TPM
	รูปแบบจากโรงงาน	ขนาด uATX จากโรงงาน, 208 มม. x 236 มม.
สนับสนุน OS	Windows 10(64bit) / Windows 11(64bit) Biostar ขอสงวนสิทธิ์ในการเพิ่มหรือลดการสนับสนุนสำหรับระบบปฏิบัติการ OS ต่างๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า	

Japan

仕様		
CPU 対応	LGA1700/パッケージでの第12/13/14世代Intel® Core™ i9/ i7/ i5/ i3プロセッサおよびIntel® Pentium® プロセッサ / Intel® Celeron® プロセッサのサポート * 対応CPUの一覧は、www.biostar.com.twを参照してください	
チップセット	Intel® H610	
メモリ	デュアルチャンネルDDR4 - 3200/ 2933/ 2666/ 2400/ 2133/ 1866 に対応 2x DDR4 DIMMメモリスロット、最大64 GBのメモリーに対応 各DIMMは非ECC 4/ 8/ 16/ 32GB DDR4モジュールに対応 インテル® エクストリーム・メモリー・プロファイル (XMP) に対応 * 対応メモリーの一覧は、www.biostar.com.twを参照してください。	
ストレージ	-- 合計1つのM.2スロットと4つのSATAIII(6Gb/s)ポート に対応 Intel H610 チップセット 1x M.2 (M Key)ソケット(M2_PCIEG3_32G): M.2 Type 2240 /2260 /2280 SSDモジュールに対応 PCIe 3.0 x4 (32Gb/s) - NVMe/ AHCI SSD & SATA SSDに対応 4x SATA IIIコネクタ(6Gb/s): * 仕様はCPUの種類によって異なります。	
LAN	H610MX-E / H610MX / H610MH-E / H610MH / H610MHP / H610MHC Intel i219v 10/ 100/ 1000 Mb/秒の自動ネゴシエーション、半二重/全二重に対応	H610MX2-E / H610MH2 / H610MHP2 Realtek RTL8125B 10/ 100/ 1000/ 2500 Mb/秒の自動ネゴシエーション、半二重/全二重に対応
オーディオコーデック	ALC897 7.1チャンネル、HDオーディオ	
USB	4x USB 3.2 (Gen1)ポート(2個は背面I/Oにあり、2個は内部ヘッダ経由) 8x USB 2.0ポート(4個は背面I/Oにあり、4個は内部ヘッダ経由)	
拡張スロット	Intel 12th/13th/14th プロセッサ 1x PCIe 4.0 x16スロット Intel H610 チップセット 1x PCIe 3.0 x1スロット * 仕様はCPUの種類によって異なります。	
背面 I/O	H610MX-E / H610MX2-E 1x WIFIアンテナポート 1x PS/2キーボード/ マウス ポート 1x HDMIポート 1x VGA+DVIポート 2x USB 3.2 (Gen1)ポート 4x USB 2.0ポート 1x LANポート 3x オーディオジャック	H610MH-E 1x WIFIアンテナポート 1x PS/2キーボード/ マウス ポート 1x HDMIポート 1x VGAポート 2x USB 3.2 (Gen1)ポート 4x USB 2.0ポート 1x LANポート 3x オーディオジャック
	H610MX 1x PS/2キーボード/ マウス ポート 1x HDMIポート 1x VGA+DVIポート 2x USB 3.2 (Gen1)ポート 4x USB 2.0ポート 1x LANポート 3x オーディオジャック	H610MH / H610MHP / H610MHC / H610MH2 / H610MHP2 1x PS/2キーボード/ マウス ポート 1x HDMIポート 1x VGAポート 2x USB 3.2 (Gen1)ポート 4x USB 2.0ポート 1x LANポート 3x オーディオジャック

仕様		
内部 I/O	H610MX-E / H610MH-E / H610MX2-E 4x SATA IIIコネクタ(6Gb/s) 1x M.2 (E Key)コネクタ : 2230タイプ Wi-Fi & BluetoothモジュールとIntel® CNViに対応 2x USB 2.0ヘッダー(各ヘッダーは2台のUSB 2.0ポートに対応) 1x USB 3.2 (Gen1)ヘッダー(各ヘッダーは2台のUSB 3.2 (Gen1)ポートに対応) 1x 8ピン電源コネクタ 1x 24ピン電源コネクタ 1x CPUファンコネクタ 1x システムファンコネクタ 1x フロントパネルヘッダー 1x フロントオーディオヘッダー 1x 内蔵ステレオスピーカーヘッダー 1x クリアCMOSヘッダー 1x COMポートヘッダー 1x TPMヘッダー * M.2(E Key)ワイヤレスカードは提供されていません	H610MX / H610MH / H610MHP / H610MHC / H610MH2 / H610MHP2 4x SATA IIIコネクタ(6Gb/s) 2x USB 2.0ヘッダー(各ヘッダーは2台のUSB 2.0ポートに対応) 1x USB 3.2 (Gen1)ヘッダー(各ヘッダーは2台のUSB 3.2 (Gen1)ポートに対応) 1x 8ピン電源コネクタ 1x 24ピン電源コネクタ 1x CPUファンコネクタ 1x システムファンコネクタ 1x フロントパネルヘッダー 1x フロントオーディオヘッダー 1x 内蔵ステレオスピーカーヘッダー 1x クリアCMOSヘッダー 1x COMポートヘッダー 1x TPMヘッダー
	フォームファクタ uATXフォームファクタ、208 mm x 236 mm	
対応 OS	Windows 10(64bit) / Windows 11(64bit) BIOSTARは、予告の有無にかかわらず、対応OSを追加または削除する権利を有します	

Информация FCC и авторское право

Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил Федеральной комиссии по связи США (FCC). Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Не гарантируется, что помехи не возникнут при конкретной установке.

Поставщик не дает никаких заверений и гарантий в отношении содержания настоящего документа и, в частности, отказывается от любых подразумеваемых гарантий товарной пригодности или пригодности для каких-либо целей. Кроме того, поставщик оставляет за собой право пересматривать настоящий документ и вносить изменения в его содержание без обязательства заранее уведомлять какую-либо сторону.

Частичное или полное копирование настоящего документа запрещено без предварительного письменного согласия поставщика.

Содержание настоящего руководства пользователя может быть изменено без предварительного уведомления, и мы не несем ответственности за любые обнаруженные в нем ошибки. Все торговые марки и названия продуктов являются товарными знаками соответствующих компаний.



Dichiarazione di conformità sintetica
Ai sensi dell'art. 2 comma 3 del D.M. 275 del
30/10/2002

Si dichiara che questo prodotto è conforme
alle normative vigenti e soddisfa i requisiti
essenziali richiesti dalle direttive
2004/108/CE, 2006/95/CE e 1999/05/CE
quando ad esso applicabili

Краткая декларация о соответствии
Мы заявляем, что этот продукт
соответствует

действующим законам и всем основным
требованиям, указанным в директивах
2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС и 1999/05/ЕС,
во всех случаях, когда эти законы могут
применяться.

Содержание

Информация FCC и авторское право	1
Глава 1: Введение	3
1.1 Перед началом	3
1.2 Состав упаковки	3
1.3 Технические характеристики	4
1.4 Разъемы задней панели	6
1.5 Motherboard Layout	8
Глава 2: Установка оборудования	12
2.1 Установка центрального процессора (ЦП)	12
2.2 Установка радиатора	14
2.3 Подключение охлаждающих вентиляторов	15
2.4 Установка системной памяти	16
2.5 Слоты расширения	18
2.6 Настройка переключателя	20
2.7 Штыревые соединители и разъемы	21
2.8 Светодиоды	25
Глава 3: UEFI BIOS и программное обеспечение	26
3.1 Настройка UEFI BIOS	26
3.2 Обновление BIOS	26
3.3 Программное обеспечение	30
Глава 4: Полезная помощь	31
4.1 Установка драйвера	31
4.2 Звуковой код BIOS AMI	32
4.3 POST-код BIOS AMI	32
4.4 Поиск и устранение неисправностей	34

Глава 1: Введение

1.1 Перед началом

Спасибо, что выбрали наш продукт. Перед тем, как начать установку материнской платы, убедитесь, что вы следуете приведенным ниже инструкциям:

- Подготовьте сухую и стабильную рабочую среду с достаточным освещением
- Обязательно отключите компьютер от розетки перед работой.
- Прежде чем вынуть материнскую плату из антистатического пакета, заземлите себя должным образом, прикоснувшись к любому надежно заземленному прибору, или используйте заземленный браслет для снятия статического заряда.
- Не прикасайтесь к компонентам на материнской плате или к задней стороне платы без необходимости. Держите плату за края, не пытайтесь ее согнуть или прогнуть.
- Не оставляйте незакрепленные мелкие детали внутри корпуса после установки. Незакрепленные детали могут вызвать короткое замыкание, что приведет к повреждению оборудования.
- Держите компьютер подальше от опасных мест, например, с источником тепла, влажным воздухом и водой.
- Рабочая температура компьютера должна быть в диапазоне от 0 до 45°C.
- Во избежание травм остерегайтесь:

острых штырьков на штыревых соединителях и разъемах;

неровных краев и острых углов шасси;

повреждения проводов, которое может вызвать короткое замыкание.

1.2 Состав упаковки

- Кабель Serial ATA – 2 шт.
- Задняя панель ввода-вывода для корпуса ATX – 1 шт.
- Руководство по быстрой установке – 1 шт.
- Полный установочный DVD-диск – 1 шт.
- М.2 Прямая – 1 шт.

Примечание

» Состав упаковки может отличаться в зависимости от региона продаж или моделей, для которых она предназначена. Для получения дополнительной информации о составе упаковки в вашем регионе свяжитесь со своим дилером или торговым представителем.

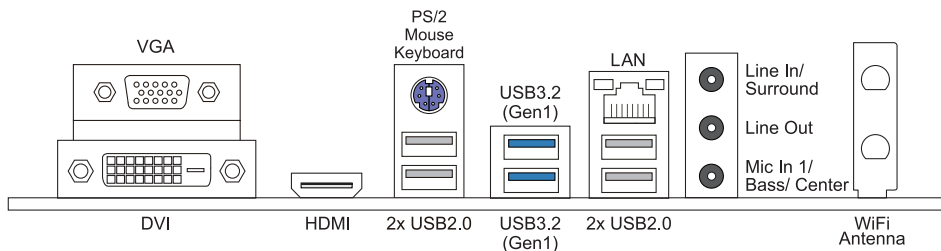
1.3 Технические характеристики

Технические характеристики		
Поддержка ЦП	Поддержка процессоров Intel® 12th/13th/14th Core™ i9/ i7/ i5/ i3 12-го поколений и процессоров Intel® Pentium®/ Intel® Celeron® в корпусе LGA1700 * Перечень поддержки центрального процессора смотрите на www.biostar.com.tw	
Набор микросхем	Intel® H610	
Память	Поддерживает двухканальную DDR4 - 3200/ 2933/ 2666/ 2400/ 2133/ 1866 2 слота для памяти DDR4 DIMM, макс. поддержка памяти до 64 Гб Каждый модуль DIMM поддерживает модуль DDR4 без ECC 4/ 8/ 16/ 32 Гб Поддерживает Extreme Memory Profile (XMP) модулей памяти * Перечень поддержки центрального процессора смотрите на www.biostar.com.tw	
Слоты расширения	-- Total поддерживает 1 разъема M.2 и 4 портов SATA III (6Gb/s) Intel H610 Чипсет 1 сокет M.2 (M Key) (M2_PCIIEG3_32G_SATA): Поддерживает модуль SSD 2240/ 2260/ 2280 типа M.2 Поддерживает PCIe 3.0 x4 (32Gb/s) – NVMe/ AHCI SSD & SATA SSD 4 разъемов SATA III (6Gb/s): * Технические характеристики зависят от типа процессора.	
Локальная сеть	H610MX-E / H610MX / H610MH-E / H610MH / H610MHP / H610MHC Intel i219v Автосогласование 10/ 100/ 1000 Мбит/с , возможность полу-/полнодуплексного	H610MX2-E / H610MH2 / H610MHP2 Realtek RTL8125B Автосогласование 10/ 100/ 1000/ 2500 Мбит/с , возможность полу-/полнодуплексного
Аудиокодек	ALC897 Каналы 7.1, HD Audio (звук высокой четкости)	
USB	4 портов USB 3.2 (Gen1) (2 на задней панели ввода-вывода и 2 через внутренние штыревые соединители) 8 портов USB 2.0 (4 на задней панели ввода-вывода и 4 через внутренние штыревые соединители)	
Слоты расширения	Intel 12th/13th/14th Процессоры 1 слот PCIe 4.0 x16 Intel H610 Чипсет 1 слот PCIe 3.0 x1 * Технические характеристики зависят от типа процессора.	
Задняя панель ввода-вывода	H610MX-E / H610MX2-E 1 порта антенны WIFI 1 клавиатура/мышь PS/2 1 порт HDMI 1 порт VGA+DVI 2 порт USB 3.2 (Gen1) 4 порт USB 2.0 1 порт LAN 3 аудиоразъема	H610MH-E 1 порта антенны WIFI 1 клавиатура/мышь PS/2 1 порт HDMI 1 порт VGA 2 порт USB 3.2 (Gen1) 4 порт USB 2.0 1 порт LAN 3 аудиоразъема
	H610MX 1 клавиатура/мышь PS/2 1 порт HDMI 1 порт VGA+DVI 2 порт USB 3.2 (Gen1) 4 порт USB 2.0 1 порт LAN 3 аудиоразъема	H610MH / H610MHP / H610MHC / H610MH2 / H610MHP2 1 клавиатура/мышь PS/2 1 порт HDMI 1 порт VGA 2 порт USB 3.2 (Gen1) 4 порт USB 2.0 1 порт LAN 3 аудиоразъема

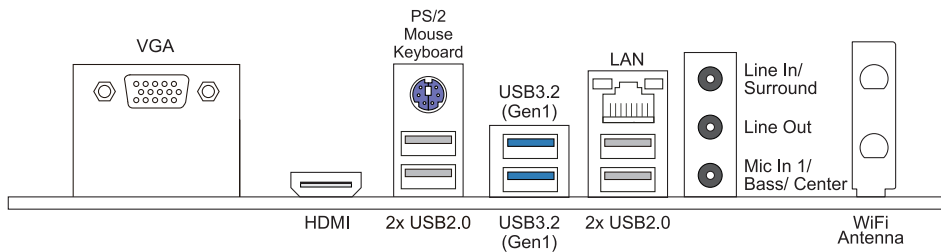
Технические характеристики		
Внутренняя панель ввода-вывода	Н610МХ-Е / Н610МН-Е / Н610МХ2-Е 4 разъемов SATA III (6.0Gb/s) 1 сокет M.2 (E Key): Поддерживает модуль Wi-Fi и Bluetooth и Intel® CNVi, 2230 тип 2 штыревых соединителя USB 2.0 (каждый штыревой соединитель поддерживает 2 порта USB 2.0) 1 штыревой соединитель USB 3.2 (Gen1) (каждый штыревой соединитель поддерживает 2 порта USB 3.2 (Gen1)) 1 8-контактный разъем питания 1 24-контактный разъем питания 1 разъем вентилятора ЦП 1 разьема вентилятора системы 1 контакт передней панели 1 контакт передней аудиопанели 1 штыревой соединитель внутреннего стерео динамика 1 штыревой соединитель очистки CMOS 1 контакт последовательного порта 1 штыревой соединитель TPM * Wi-Fi карта M.2 (E Key) не входит в комплект поставки.	Н610МХ / Н610МН / Н610МНР / Н610МНС / Н610МН2 / Н610МНР2 4 разъемов SATA III (6.0Gb/s) 2 штыревых соединителя USB 2.0 (каждый штыревой соединитель поддерживает 2 порта USB 2.0) 1 штыревой соединитель USB 3.2 (Gen1) (каждый штыревой соединитель поддерживает 2 порта USB 3.2 (Gen1)) 1 8-контактный разъем питания 1 24-контактный разъем питания 1 разъем вентилятора ЦП 1 разьема вентилятора системы 1 контакт передней панели 1 контакт передней аудиопанели 1 штыревой соединитель внутреннего стерео динамика 1 штыревой соединитель очистки CMOS 1 контакт последовательного порта 1 штыревой соединитель TPM
Форм-фактор	uATX Form Factor, 208 mm x 236 mm	
Поддержка ОС	Windows 10(64bit) / Windows 11(64bit) Biostar reserves the right to add or remove support for any OS with or without notice.	

1.4 Разъемы задней панели

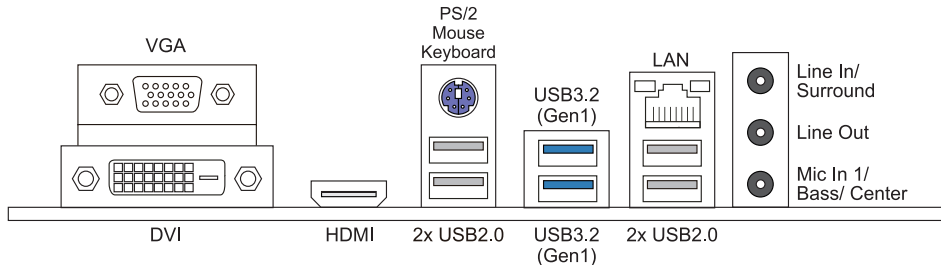
H610MX-E



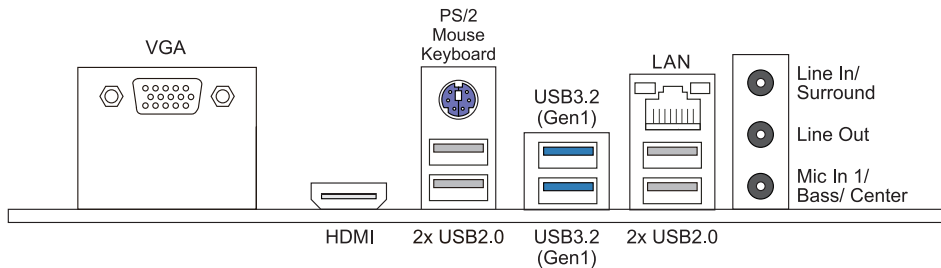
H610MH-E



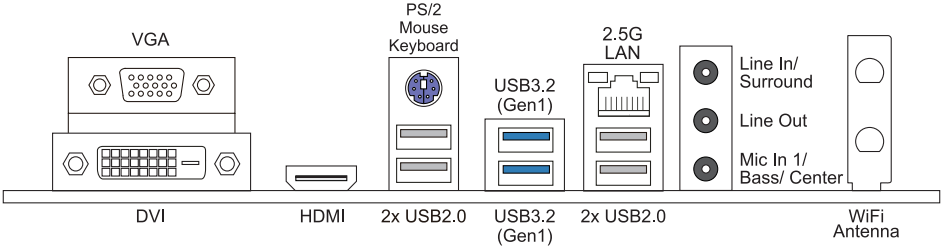
H610MX



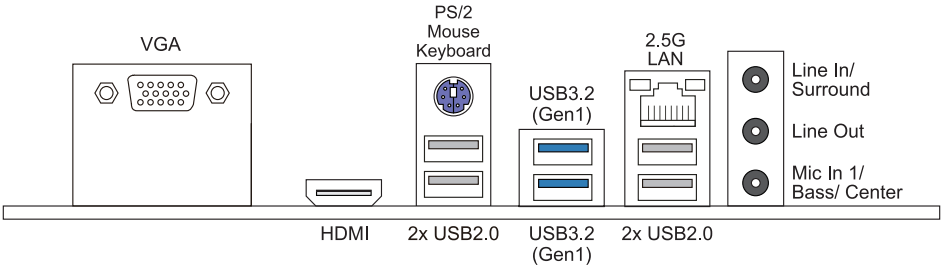
H610MH / H610MHP / H610MHC



H610MX2-E



H610MH2 / H610MHP2

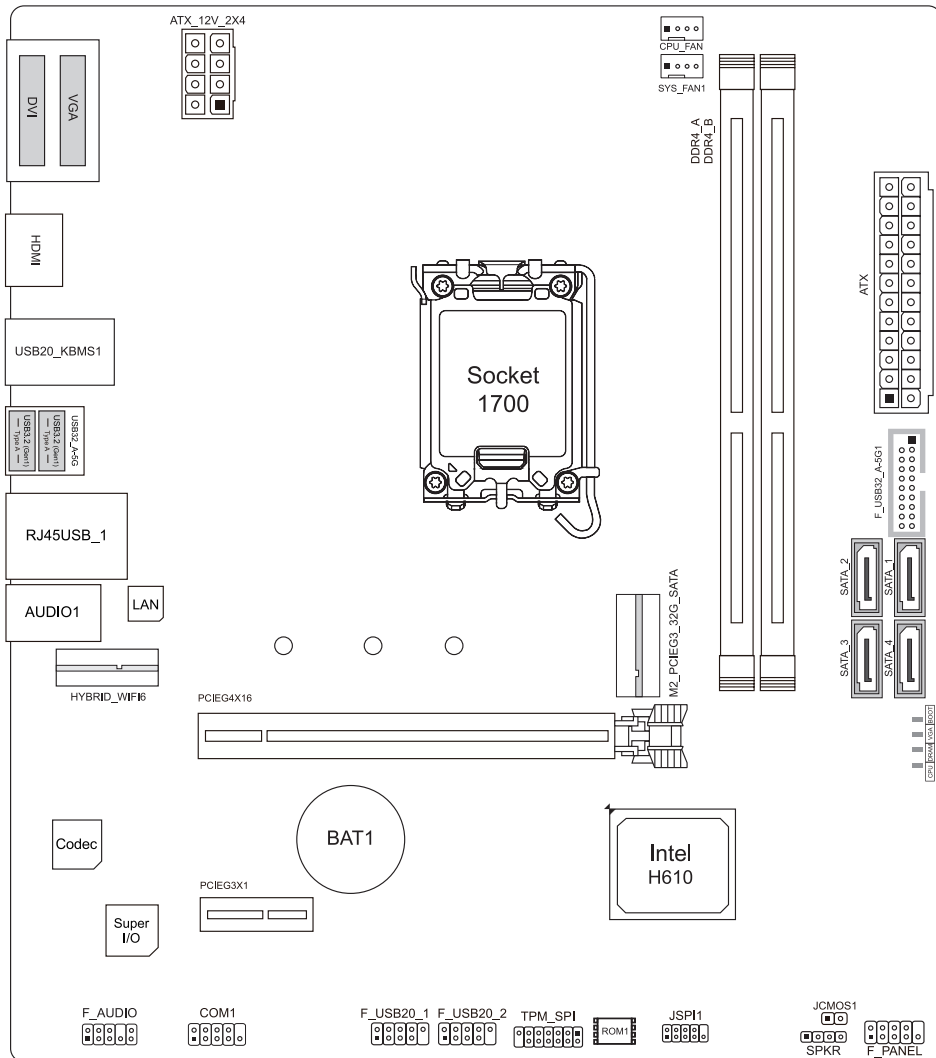


Примечание

- » Порты VGA/ HDMI/ DVI-D работают только со встроенным графическим процессором Intel®.
- » Максимальное разрешение
HDMI: 4096 x 2160 @24Hz
VGA: 1920 x 1200 @60Hz
DVI-D: 1920 x 1200 @60Hz
- » Материнская плата поддерживает одновременно 3 встроенных выхода дисплея, а конфигурацию вывода дисплея можно выбрать в утилите графического драйвера Intel.
- » При использовании переднего аудиоразъема HD и подключении гарнитуры задний звук будет автоматически отключен.
- » Порт антенны WiFi позволяет подключаться к модулю E Key и использовать функцию Wi-Fi и Bluetooth.

1.5 Motherboard Layout

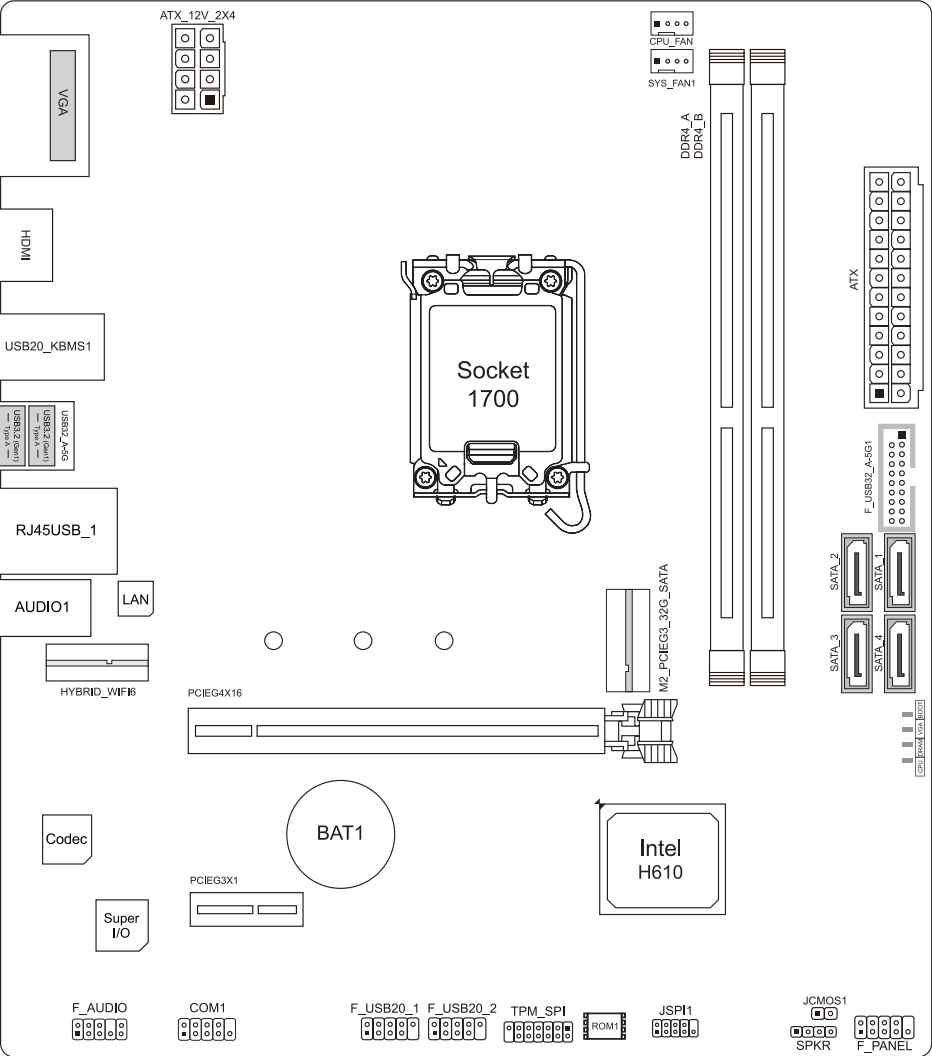
H610MX-E / H610MX2-E



Note

» ■ represents the 1st pin.

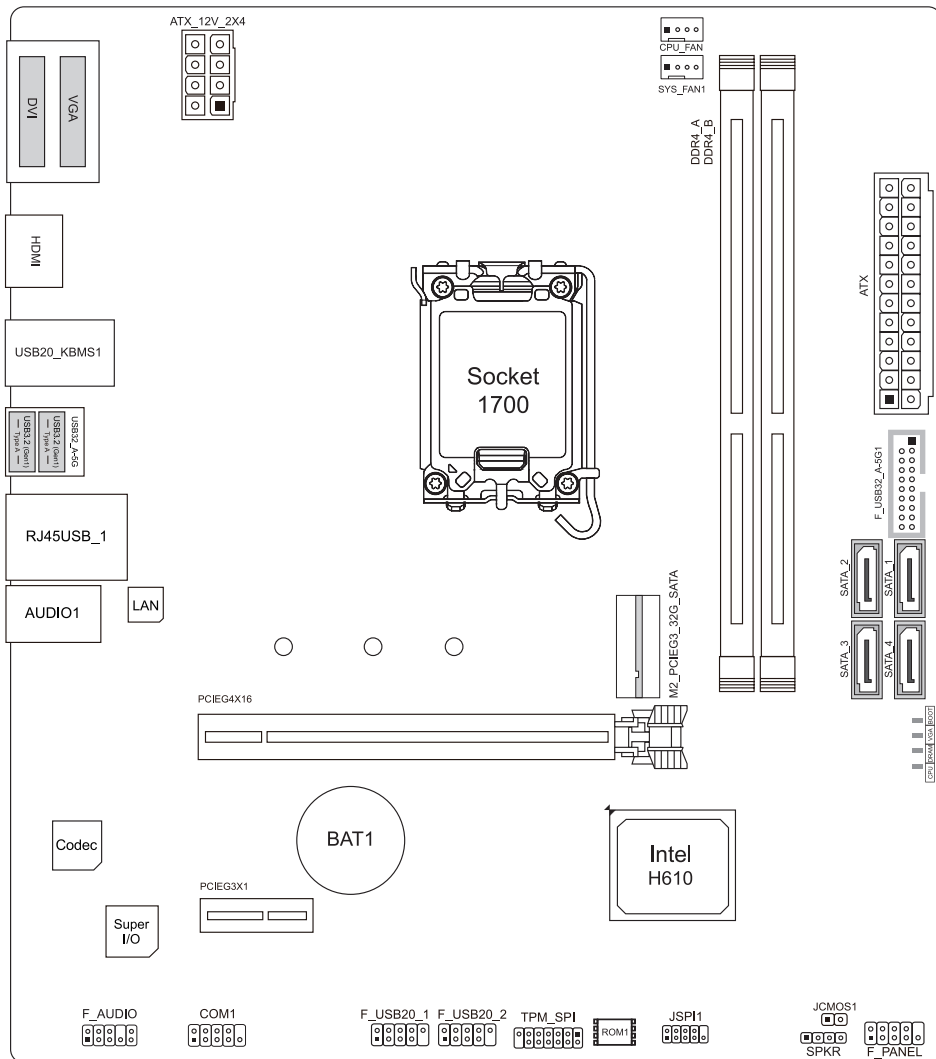
H610MH-E



► Note

» ■ represents the 1st pin.

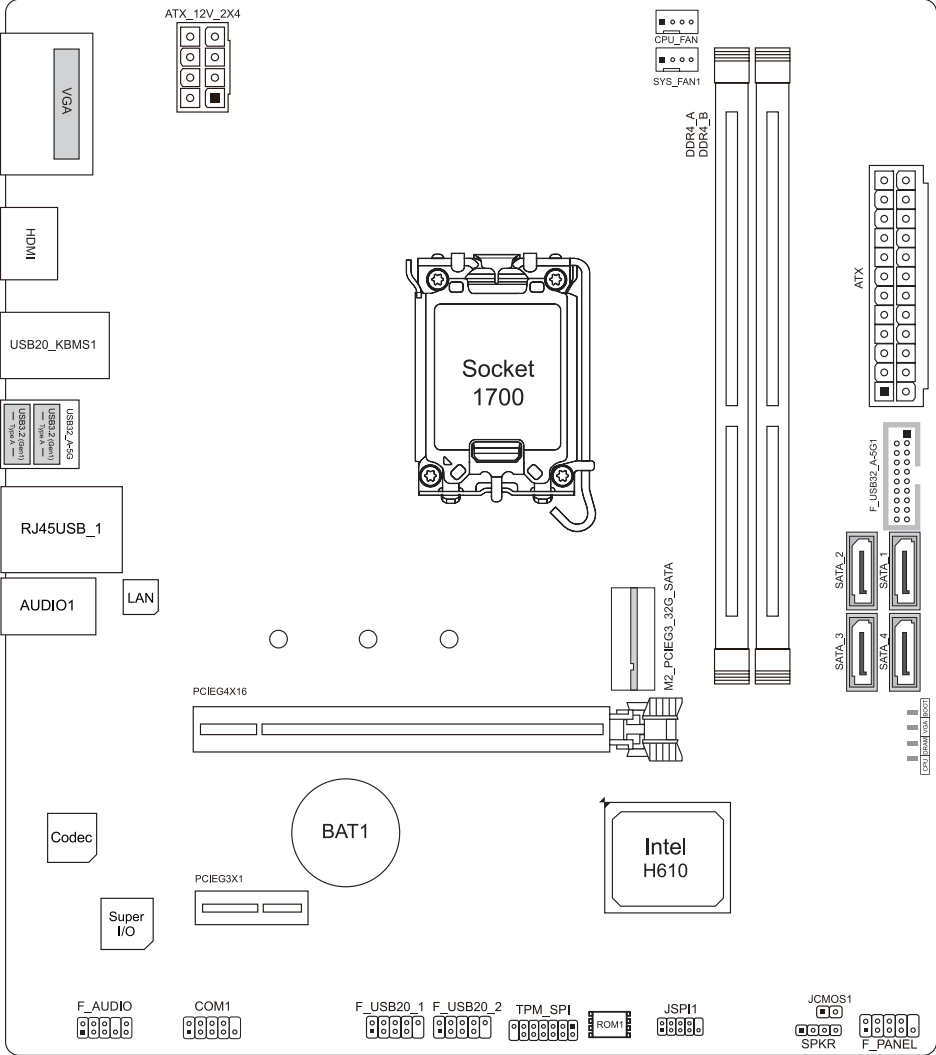
H610MX



Note

» ■ represents the 1st pin.

H610MH / H610MHP / H610MHC / H610MH2 / H610MHP2



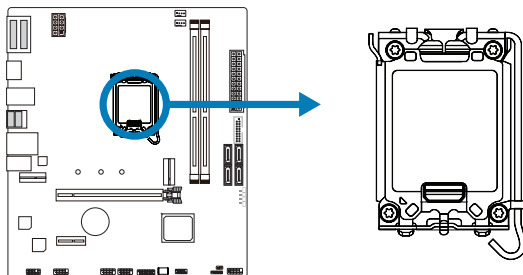
Note

» ■ represents the 1st pin.

Глава 2: Установка оборудования

2.1 Установка центрального процессора (ЦП)

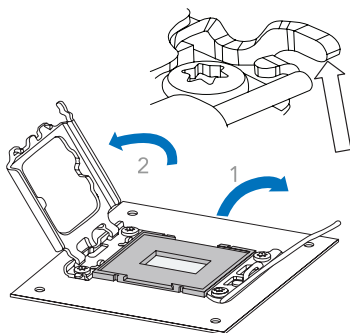
Шаг 1: Найдите сокет ЦП на материнской плате.



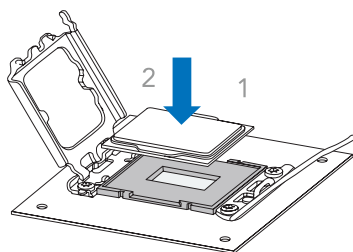
Примечание

- » Снимите штырьковый цоколь перед установкой и сохраните его для будущего использования. После снятия ЦП накройте штырьковый цоколь на пустом сокете, чтобы не повредить ножки штырьков.
- » Материнская плата может быть оснащена штырьковым цоколем двух разных типов. См. следующие указания, чтобы снять штырьковый цоколь.

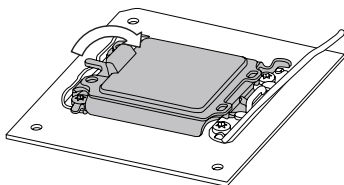
Шаг 2: Откройте рычаг независимого механизма загрузки (ILM), а затем загрузочную пластину с помощью пальца.



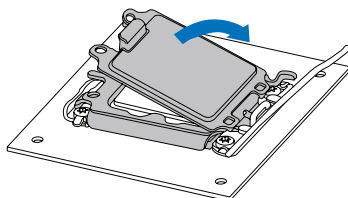
Шаг 3: Выверните и установите корпус процессора в гнездо.



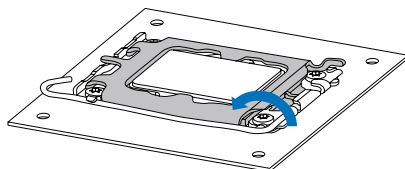
Шаг 4: Закройте загрузочную пластину.



Шаг 5: Снимите и сохраните крышку.



Шаг 6: Закройте рычаг ILM и защелку.

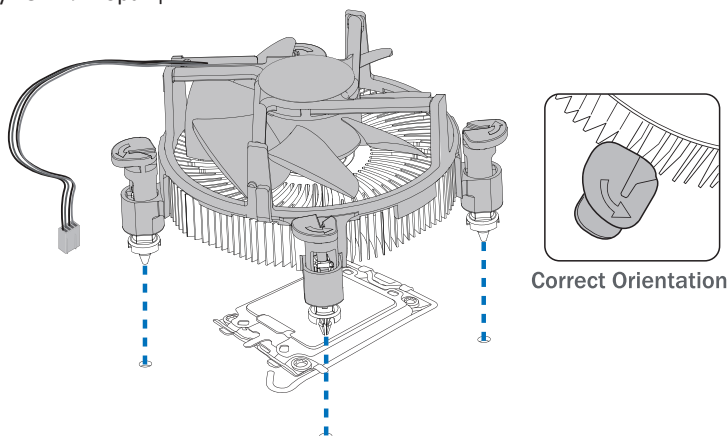


Примечание

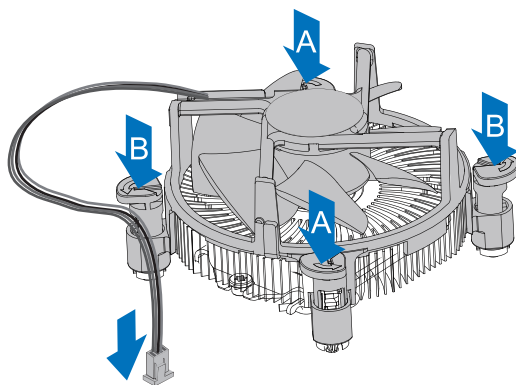
- » Убедитесь, что вы устанавливаете правильный ЦП, предназначенный для сокета LGA1700.
- » ЦП помещается только при правильной ориентации. Не прикладывайте силу, вставляя ЦП в сокет, чтобы не повредить ЦП.

2.2 Установка радиатора

Шаг 1: Установите вентилятор ЦП в сборе поверх установленного ЦП и убедитесь, что четыре крепежных элемента совпадают с отверстиями на материнской плате. Сориентируйте вентилятор в сборе и поместите кабель вентилятора максимально близко к разъему вентилятора ЦП.



Шаг 2: Одновременно нажмите на два крепежных элемента, которые расположены по диагонали, чтобы зафиксировать вентилятор ЦП в сборе. При фиксации каждого крепежного элемента должен быть слышен щелчок.



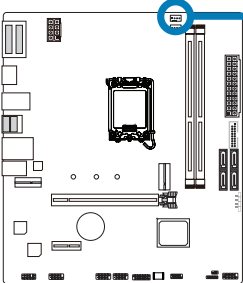
Примечание

- » При необходимости перед установкой радиатора нанесите на ЦП термоинтерфейсный материал.
- » Не забудьте подключить разъем вентилятора ЦП.
- » См. правильную установку в руководстве по установке соответствующего радиатора ЦП.

2.3 Подключение охлаждающих вентиляторов

Следующие штыревые соединители предназначены для охлаждающих вентиляторов, встроенных в компьютер. Кабель и разъем вентилятора могут отличаться в зависимости от производителя вентилятора.

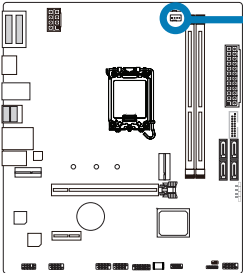
CPU_FAN: Штыревой соединитель вентилятора ЦП



CPU_FAN

Pin	Assignment
1	Ground
2	+12V
3	FAN RPM rate sense
4	AI Fan Control

SYS_FAN1: Штыревой соединитель вентилятора системы



SYS_FAN1

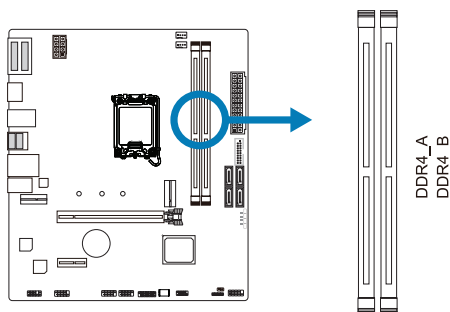
Pin	Assignment
1	Ground
2	+12V
3	FAN RPM rate sense
4	AI Fan Control

Примечание

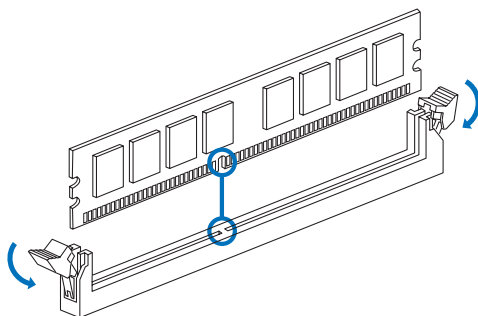
» CPU_FAN, SYS_FAN1 поддерживают 4-контактные и 3-контактные головные разъемы. При подключении проводов к разъемам обратите внимание, что красный провод является положительным и должен быть подключен к контакту № 2, а черный провод – это Земля и должен быть подключен к контакту № 1 (GND).

2.4 Установка системной памяти

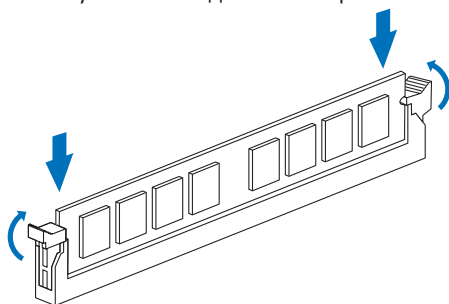
Модули DDR4



Шаг 1: Разблокируйте слот DIMM, нажав на фиксирующие зажимы наружу. Выровняйте модуль DIMM в слоте таким образом, чтобы выемка на модуле DIMM совпадала с разрывом в слоте.



Шаг 2: Вставьте DIMM вертикально плотно в слот так, чтобы фиксирующие зажимы защелкнулись модуль DIMM установлен должен быть.



► Примечание

» Если модуль DIMM не вставляется плавно, не применяйте силу. Полностью вытащите его и попробуйте снова.

Емкость памяти

Расположение	Модуль DDR4	Общий объем памяти
DDR4_A	4 ГБ/8 ГБ/16 ГБ/32 ГБ	Максимум 64 ГБ.
DDR4_B	4 ГБ/8 ГБ/16 ГБ/32 ГБ	

Установка двухканальной памяти

Ознакомьтесь со следующими требованиями, чтобы активировать двухканальную функцию:
Устанавливайте модули памяти одинаковой плотности попарно, как показано в таблице.

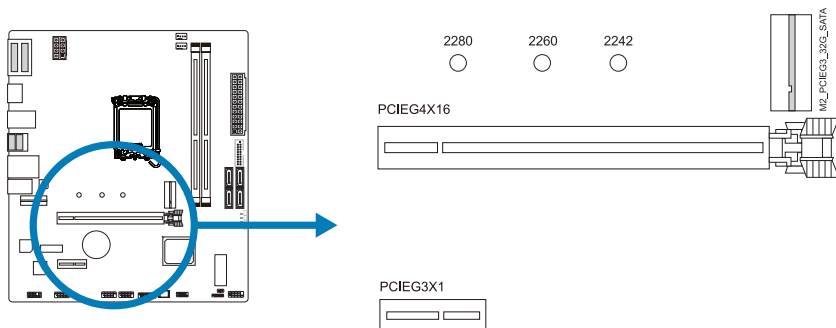
Статус двойного	DDR4_A	DDR4_B
Disabled	O	X
Disabled	X	O
Enabled	O	O

(O память установлена, X память не установлена.)

Примечание

» При установке более одного модуля памяти рекомендуется на этой материнской плате использовать память той же марки и емкости.

2.5 Слоты расширения



PCIEG4X16: слот PCI-Express Gen4 x16 (x16 режиме)

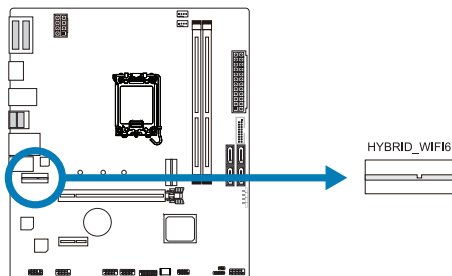
- Совместимость с PCI-Express 4.0.
- Максимальная пропускная способность слота PCIe составляет 64 ГБ/с.

PCIEG3X1: слот PCI-Express Gen3 x1

- Совместимость с PCI-Express 3.0.
- Пропускная способность передачи данных до 1 ГБ/с в каждом направлении; всего 2 ГБ/с.

M2_PCIEG3_32G_SATA: Слот M.2 (M Key)

- Слот M.2 поддерживает модуль SSD 2240/ 2260/ 2280 типа M.2. При установке модуля SSD M.2 установите винт и шестигранную стойку в правильное положение.
- Поддержка модуля M.2 SATA III (6,0 Гбит/с) и модуля M.2 PCI Express до Gen3 x4 (32 ГБ/с) - NVMe & AHCI SSD/ SATA SSD.



HYBRID_WIFI6: Слот M.2 (E Key)(Wi-Fi карта M.2 (E Key) не входит в комплект поставки.)

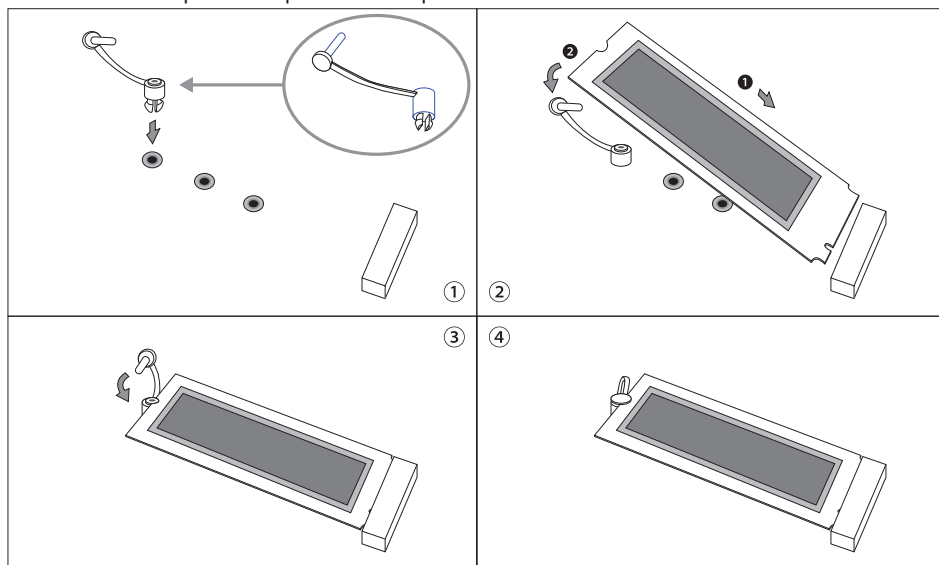
- Поддерживает 2230 тип слот M.2
- Поддерживает модуль Wi-Fi/Bluetooth и Intel® CNVi (встроенный Wi-Fi/BT).

► Примечание

» Когда слот M.2(M2_PCIEG3_32G_SATA) занят режимом SATA, разъем SATA_4 будет отключен.

Установка M.2 Пряжка

1. Зафиксируйте анкер M.2 в отверстии материнской платы, которое вы используете для твердотельного накопителя M.2.
2. Вставьте твердотельный накопитель M.2 в разъем M.2.
3. Вставьте штифт на анкере M.2 в отверстие на нем.



Установка карты расширения

Вы можете установить карту расширения, выполнив следующие действия:

- Прочтите инструкцию к соответствующей карте расширения, прежде чем устанавливать эту карту в компьютер.
- Снимите крышку шасси компьютера, винты и кронштейн слота с компьютера.
- Поместите карту в слот расширения и нажмите на карту, пока она полностью не установится в слот.
- Закрепите металлический кронштейн карты на задней панели шасси винтом. (Этот шаг предназначен только для установки карты VGA.)
- Установите на место крышку шасси компьютера.
- Включите компьютер, при необходимости измените настройки BIOS для платы расширения.
- Установите соответствующий драйвер для карты расширения.

Примечание

- » Обратите внимание, что при необходимости установить или удалить винт вам понадобится отвертка типа M2. Не рекомендуется использовать отвертку, не отвечающую техническим требованиям, в противном случае можно повредить винт.

2.6 Настройка переключателя

На рисунке показано, как установить перемычку. Когда колпачковая перемычка помещена на контакты, она «замкнута», в противном случае перемычка «разомкнута».

Контакт разомкнут



Контакт замкнут

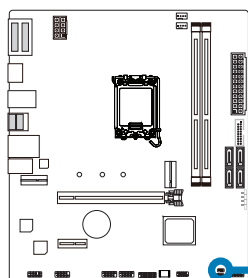


Контакт 1-2 замкнут



CMOS1: Перемычка очистки CMOS

Перемычка позволяет пользователям восстанавливать безопасные настройки BIOS и данные CMOS. Внимательно следуйте указаниям, чтобы не повредить материнскую плату.



Контакт 1-2 разомкнут:
Нормальная работа (по умолчанию).



Контакт 1-2 замкнут:
Очистка данных CMOS.

Указания по очистке CMOS:

1. Отсоедините питание переменного тока.
2. Установите перемычку в положение «Контакт 1-2 замкнут», для этого можно прикоснуться к двум контактам металлическим предметом, например отверткой.
3. Подождите пять секунд.
4. После очистки значений CMOS убедитесь, что перемычка находится в положении «Контакт 1-2 разомкнут».
5. Включите питание переменного тока.
6. Загрузите оптимальные значения по умолчанию и сохраните настройки в CMOS.

2.7 Штыревые соединители и разъемы

АТХ: разъем источника питания АТХ

Для лучшей совместимости рекомендуется использовать для этого разъема стандартный 24-контактный источник питания АТХ. Перед подключением разъема убедитесь в правильной ориентации.

Pin	Assignment	Pin	Assignment
13	+3.3V	1	+3.3V
14	-12V	2	+3.3V
15	Ground	3	Ground
16	PS_ON	4	+5V
17	Ground	5	Ground
18	Ground	6	+5V
19	Ground	7	Ground
20	NC	8	PW_OK
21	+5V	9	Standby Voltage+5V
22	+5V	10	+12V
23	+5V	11	+12V
24	Ground	12	+3.3V

АТХ_12V_2X4: разъем источника питания АТХ

Разъем обеспечивает +12 В в цепи питания ЦП. Если разъем питания ЦП 4-контактный, подключите его к контактам 1-2-5-6 АТХ_12V_2X4.

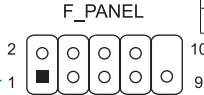
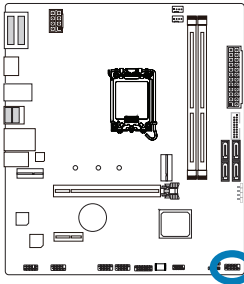
Pin	Assignment
1	+12V
2	+12V
3	+12V
4	+12V
5	Ground
6	Ground
7	Ground
8	Ground

Примечание

- » Перед включением системы убедитесь, что вставлены оба разъема АТХ, АТХ_12V_2X4 и.
- » Недостаточное питание системы может привести к нестабильности или неправильному функционированию периферийных устройств. При настройке системы с более энергоемкими устройствами рекомендуется использовать блок питания с более высокой выходной мощностью.

F-PANEL: штыревой соединитель передней панели

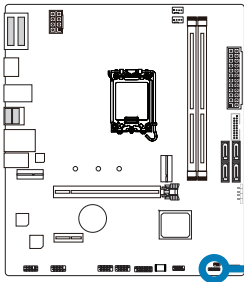
Этот 10-контактный штыревой соединитель включает в себя соединения включения питания, сброса, светодиода жесткого диска.



Pin	Assignment	Function	Pin	Assignment	Function
1	HDD LED(+)	HDD LED	2	Power LED (+)	Power LED
3	HDD LED(-)	LED	4	Power LED (-)	LED
5	Ground	Reset	6	Power Button	Power-On
7	Reset Control	Button	8	Ground	Button
9	NC	NC	10	NA	NA

SPKR: штыревой соединитель динамика шасси

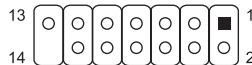
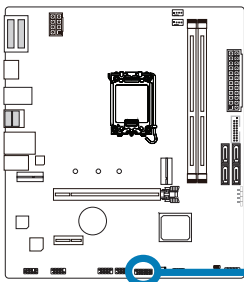
Подключите динамик шасси к этому штыревому соединителю.



Pin	Assignment
1	+5V
2	N/A
3	N/A
4	Speaker

TPM_SPI: штыревой соединитель доверенного платформенного модуля

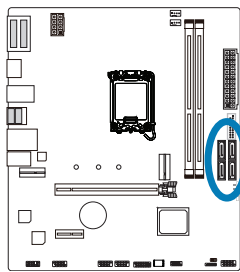
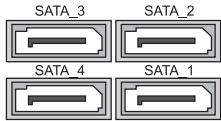
Этот штыревой соединитель позволяет хранить криптографические ключи, защищающие информацию.



Pin	Assignment	Pin	Assignment
1	+3.3V	2	SPI_PIRQ
3	TPM_RST#	4	TPM_CS
5	N/A	6	N/A
7	+3.3V	8	GND
9	N/A	10	SPI_CLK
11	SPI_MISO	12	SPI_MOSI
13	N/A	14	KEY

SATA_1/ SATA_2/ SATA_3/ SATA_4: разъемыSerial ATA 6,0 Гбит/с

Эти разъемы подключаются к жестким дискам SATA через кабели SATA.

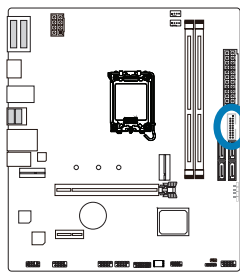
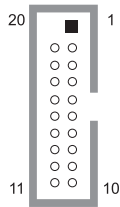
Pin	Assignment
1	Ground
2	TX+
3	TX-
4	Ground
5	RX-
6	RX+
7	Ground

Примечание

» Когда слот M.2(M2_PCIEG3_32G_SATA) занят режимом SATA, разъем SATA_4 будет отключен.

F_USB32_A-5G: штыревой соединитель для портов USB 3.2 (Gen1) на передней панели

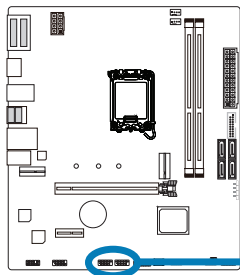
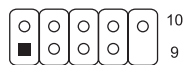
Этот штыревой соединитель позволяет пользователю добавлять дополнительные порты USB на переднюю панель ПК, а также может быть подключен к самым разным внешним периферийным устройствам.

Pin	Assignment	Pin	Assignment
1	VBUS0	11	D2+
2	SSRX1-	12	D2-
3	SSRX1+	13	Ground
4	Ground	14	SSTX2+
5	SSTX1-	15	SSTX2-
6	SSTX1+	16	Ground
7	Ground	17	SSRX2+
8	D1-	18	SSRX2-
9	D1+	19	VBUS1
10	ID	20	Key

F_USB20_1/ F_USB20_2: штыревой соединитель для портов USB 2.0 на передней панели

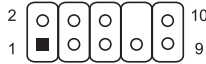
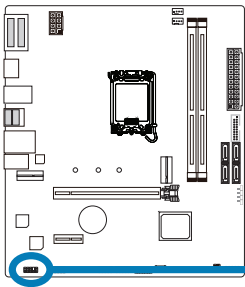
Этот штыревой соединитель позволяет пользователю добавлять дополнительные порты USB на переднюю панель ПК, а также может быть подключен к самым разным внешним периферийным устройствам.

Pin	Assignment
1	+5V (fused)
2	+5V (fused)
3	USB-
4	USB-
5	USB+
6	USB+
7	Ground
8	Ground
9	Key
10	NC

F_AUDIO1: штыревой соединитель аудио передней панели

Этот разъем позволяет пользователю подключить аудиовход/выход на передней панели, который поддерживает HD.



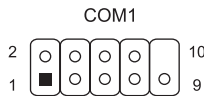
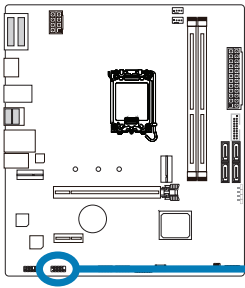
HD Audio	
Pin	Назначение
1	Mic Left in
2	Ground
3	Mic Right in
4	GPIO
5	Right line in
6	Jack Sense
7	Front Sense
8	Key
9	Left line in
10	Jack Sense

Примечание

- » При использовании переднего аудиоразъема HD и подключении гарнитуры задний звук будет автоматически отключен.
- » Рекомендуется подключить аудиомодуль высокой четкости на передней панели к этому разъему, чтобы воспользоваться возможностями аудио высокой четкости материнской платы.

COM1: разъем последовательного порта

На материнской плате имеется штыревой соединитель последовательного порта для подключения порта RS-232.

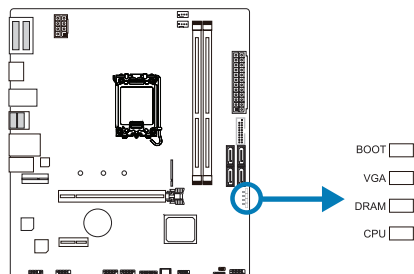


Pin	Assignment
1	Carrier detect
2	Received data
3	Transmitted data
4	Data terminal ready
5	Signal ground
6	Data set ready
7	Request to send
8	Clear to send
9	Ring indicator
10	Key

2.8 Светодиоды

Debug LED: Светодиодные индикаторы отладки

Эти светодиоды показывают состояние материнской платы.



BOOT - указывает, что загрузочное устройство не обнаружено или не работает.
VGA - указывает, что графический процессор не обнаружен или неисправен.
DRAM - указывает, что DRAM не обнаружен или неисправен.
CPU - указывает, что ЦП не обнаружен или неисправен.

Примечание

- » После запуска компьютера светодиодные индикаторы загорятся в следующем порядке: CPU → DRAM → VGA → BOOT
- » Когда компьютер будет готов, светодиодный индикатор покажет, где произошла ошибка, и будет гореть до тех пор, пока проблема не будет решена.
- » После запуска компьютера светодиод Debug не загорится, если не обнаружено никаких отклонений.

Глава 3: UEFI BIOS и программное обеспечение

3.1 Настройка UEFI BIOS

- Программа настройки BIOS может использоваться для просмотра и изменения настроек BIOS для компьютера. Доступ к программе настройки BIOS можно получить, нажав клавишу после начала тестирования памяти POST (сокр. англ. Power-On Self-Test, самотестирование при включении питания) и до начала загрузки операционной системы.
- Дополнительную информацию о настройке UEFI BIOS см. в руководстве по UEFI BIOS

3.2 Обновление BIOS

BIOS можно обновить с помощью одной из следующих утилит:

- **BIOSTAR BIO-Flasher:** С помощью этой утилиты можно обновить BIOS из файла на жестком диске, USB-накопителе (флэш-накопителе или жестком USB-диске) или компакт-диске.
- **Утилита BIOS update:** Она обеспечивает автоматическое обновление в среде Windows. С помощью этой утилиты можно обновить BIOS из файла на жестком диске, USB-накопителе (флэш-накопителе или жестком USB-диске), компакт-диске или из местоположения файла в Интернете.

BIOSTAR BIO-Flasher

► Примечание

- » Эта утилита позволяет использовать только устройства хранения с форматом FAT32/16 и одним разделом.
- » Выключение или сброс системы во время обновления BIOS приведет к сбою загрузки системы.

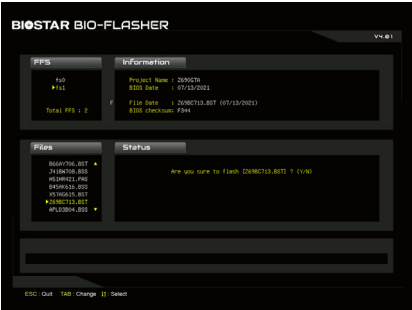
Обновление BIOS с помощью BIOS Flasher

1. Перейдите на веб-сайт, чтобы загрузить новейший файл BIOS для материнской платы.
2. Затем скопируйте и сохраните файл BIOS на флэш-накопитель USB (поддерживается только формат FAT/FAT32).
3. Вставьте USB-накопитель, содержащий файл BIOS, в USB-порт.
4. Включите или перезагрузите компьютер, а затем нажмите <F12> во время процесса POST.

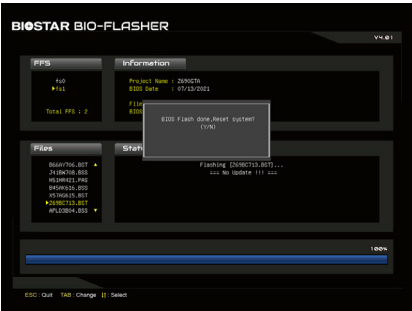
5. После входа в экран POST появляется утилита BIOS-FLASHER. Выберите <fs0> для поиска файла BIOS.



6. Выберите соответствующий файл BIOS, и появится сообщение с вопросом, действительно ли вы хотите перепрограммировать файл BIOS. Нажмите «Да», чтобы начать обновление BIOS.



7. После завершения перепрограммирования BIOS появляется диалоговое окно с просьбой перезапустить систему. Нажмите кнопку <Y>, чтобы перезапустить систему.



8. Пока система загружается и отображается полноэкранный логотип, нажмите клавишу , чтобы войти внастройки BIOS. После входа в настройки BIOS перейдите в <Save & Exit> (Сохранить и выйти), используя функцию <Restore Defaults> (Восстановить настройки по умолчанию), чтобы загрузить оптимизированные настройки по умолчанию, и выберите <Save Changes and Reset> (Сохранить изменения и сбросить), чтобы перезапуститькомпьютер. На этом обновление BIOS завершено.

Утилита BIOS Update (через Интернет)

1. Установите утилиту BIOS Update с DVD-диска.
2. Перед использованием этой функции убедитесь, что система подключена к Интернету.

3. Запустите утилиту BIOS Update и нажмите кнопку «Online Update» (Онлайн-обновление) на главном экране

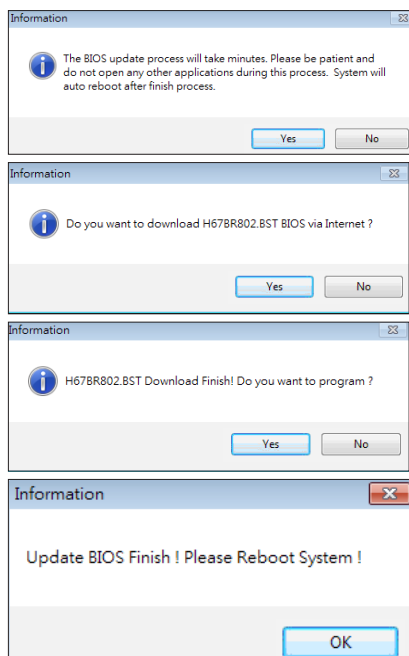


4. Откроется диалоговое окно с запросом вашего согласия на запуск BIOS Update. Нажмите «Да», чтобы начать процедуру онлайн-обновления.

5. Если есть новая версия BIOS, утилита предложит вам загрузить ее. Нажмите «Да», чтобы продолжить.

6. После завершения загрузки вас спросят, запрограммировать (обновить) BIOS или нет. Нажмите «Да», чтобы продолжить.

7. После завершения процесса обновления вам будет предложено перезагрузить систему. Нажмите «ОК» для перезагрузки.



8. Пока система загружается и отображается полноэкранный логотип, нажмите клавишу , чтобы войти внастройки BIOS. После входа в настройки BIOS перейдите в <Save & Exit> (Сохранить и выйти), используя функцию <Restore Defaults> (Восстановить настройки по умолчанию), чтобы загрузить оптимизированные настройки по умолчанию, и выберите <Save Changes> (Сохранить изменения) и <Reset> (Сбросить), чтобы перезапуститькомпьютер. На этом обновление BIOS завершено.

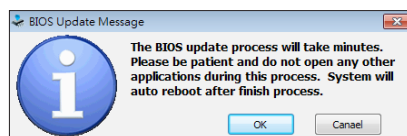
Утилита BIOS Update (через файл BIOS)

1. Установите утилиту BIOS Update с DVD-диска.
2. Загрузите правильную BIOS с веб-сайта <http://www.biostar.com.tw/>

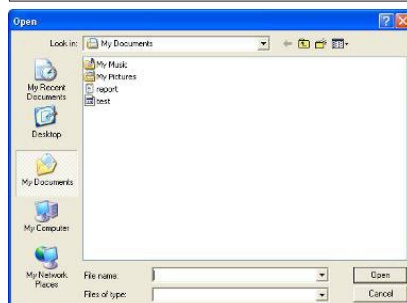
3. Запустите утилиту BIOS Update и нажмитекнопку «Update BIOS» (Обновить BIOS) на главном экране.



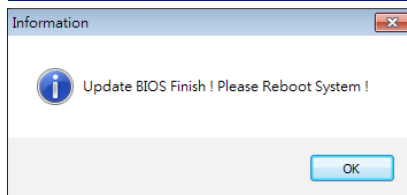
4. Появится предупреждающее сообщение с запросом вашего согласия на запуск BIOS Update. Нажмите «ОК», чтобы начать процедуру обновления.



5. Выберите местоположение вашего файла BIOS в системе. Выберите нужный файл BIOS и нажмите «Открыть» (Open). Это займет несколько минут, проявите терпение.



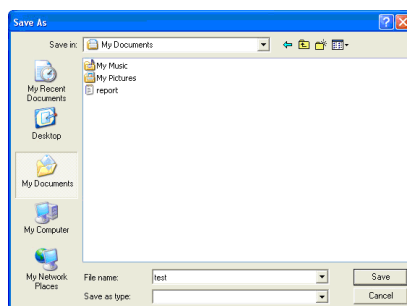
6. После завершения процесса BIOS Update нажмите «ОК», чтобы перезагрузить систему.



7. Пока система загружается и отображается полноэкранный логотип, нажмите клавишу , чтобы войти в настройки BIOS. После входа в настройки BIOS перейдите в <Save & Exit> (Сохранить и выйти), используя функцию <Restore Defaults> (Восстановить настройки по умолчанию), чтобы загрузить оптимизированные настройки по умолчанию, и выберите <Save Changes and Reset> (Сохранить изменения и сбросить), чтобы перезапустить компьютер. На этом обновление BIOS завершено.

Резервное копирование BIOS

Нажмите кнопку «Backup BIOS» (Резервное копирование BIOS) на главном экране для резервного копирования BIOS и выберите нужное местоположение для файла резервной копии BIOS в системе и нажмите «Save» (Сохранить).



3.3 Программное обеспечение

Установка программного обеспечения

1. Вставьте установочный DVD-диск в оптический привод. Появится программа установки драйвера, если включена функция автозапуска.
2. Выберите установку программного обеспечения, а затем щелкните название соответствующего программного обеспечения.
3. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить установку.

Запуск программного обеспечения

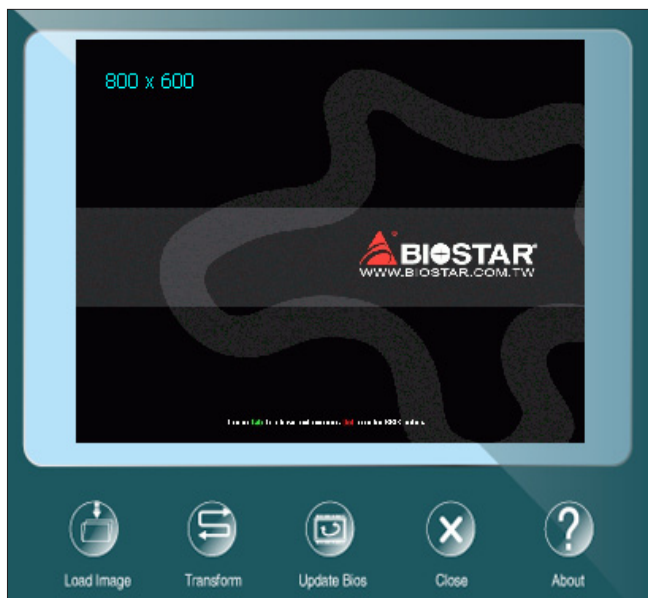
После завершения процесса установки вы увидите значок программного обеспечения на рабочем столе. Дважды щелкните значок, чтобы запустить его.

Примечание

- » Все сведения и содержимое, относящиеся к следующему программному обеспечению, могут быть изменены без предварительного уведомления. Для повышения производительности программное обеспечение постоянно обновляется.
- » Информация и изображения, описанные далее, предназначены только для справки. Фактическая информация и настройки на плате могут немного отличаться от приведенных в настоящем руководстве.

Утилита BIOScreen

Эта утилита позволяет легко персонализировать загрузочный логотип. Вы можете выбрать BMP в качестве загрузочного логотипа, чтобы индивидуализировать свой компьютер.



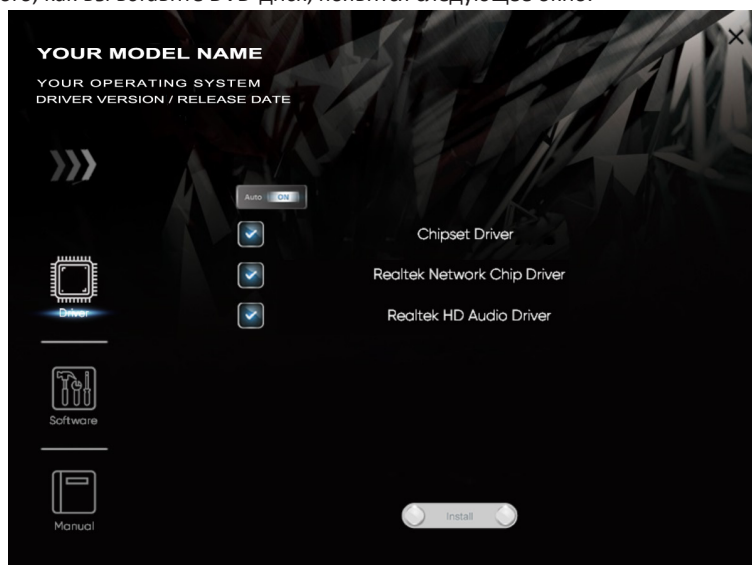
Выполните следующие пошаговые инструкции, чтобы обновить загрузочный логотип:

- Загрузите изображение: Выберите изображение в качестве загрузочного логотипа.
- Преобразуйте: Преобразуйте изображение для BIOS и посмотрите результат.
- Обновите BIOS: Запишите изображение в память BIOS, чтобы завершить обновление.

Глава 4: Полезная помощь

4.1 Установка драйвера

После установки операционной системы вставьте полный установочный DVD-диск в оптический привод и установите драйвер для повышения производительности системы. После того, как вы вставите DVD-диск, появится следующее окно.



Руководство по установке автоматически определит вашу материнскую плату и операционную систему.

A. Driver (Драйвер)

Чтобы установить драйвер, щелкните значок драйвера. В руководстве по установке будут перечислены совместимые драйверы для вашей материнской платы и операционной системы. Щелкните каждый драйвер устройства, чтобы запустить программу установки.

B. Software (Программное обеспечение)

Чтобы установить программное обеспечение, щелкните значок программного обеспечения. В руководстве по установке будет перечислено программное обеспечение, доступное для вашей системы, щелкните название каждого программного обеспечения, чтобы запустить программу установки.

C. Manual (Руководство)

Помимо руководства в бумажной форме, мы также предоставляем руководство на DVD-диске. Щелкните значок «Руководство», чтобы просмотреть имеющееся руководство.

Примечание

- » Если это окно не появилось после того, как вы вставили DVD-диск, воспользуйтесь браузером файлов, чтобы найти и запустить файл **SETUP.EXE** на оптическом приводе.
- » Вам понадобится **Acrobat Reader**, чтобы открыть файл руководства. Загрузите последнюю версию программы **Acrobat Reader** с <http://get.adobe.com/reader/>
- » Материнская плата, показанная на рисунках, может отличаться от реальной платы. Эти рисунки предназначены только для справки.

4.2 Звуковой код BIOS AMI

Звуковые коды загрузочного блока

Количество	Описание
Непрерывно	Ошибка определения размера памяти или модуль памяти не найден

Звуковые POST-коды BIOS

Количество	Описание
1	Успешная загрузка.
8	Ошибка памяти дисплея (системный видеоадаптер)

4.3 POST-код BIOS AMI

Код	Описание
10	Запущено PEI Core
11	Запущена инициализация ЦП с предварительной памятью
15	Запущена инициализация северного моста с предварительной памятью
19	Запущена инициализация южного моста с предварительной памятью
2B	Инициализация памяти. Чтение данных Serial Presence Detect (SPD)
2C	Инициализация памяти. Обнаружение наличия памяти
2D	Инициализация памяти. Программирование информации о времени памяти
2E	Инициализация памяти. Настройка памяти
2F	Инициализация памяти (другое).
31	Установлена память
32	Запущена инициализация памяти POST ЦП
33	Инициализация памяти POST ЦП. Инициализация кэша
34	Инициализация памяти POST ЦП. Инициализация прикладного процессора(ов) (AP)
35	Инициализация памяти POST ЦП. Выбор загрузочного процессора (BSP)
36	Инициализация памяти POST ЦП. Инициализация режима управления системой
37	Запущена инициализация северного моста памяти POST
3B	Инициализация северного моста памяти POST (зависит от модуля северного моста)
4F	Запущено DXE IPL
60	Запущено DXE Core
F0	Состояние восстановления, инициированное прошивкой (автоматическое восстановление)
F1	Состояние восстановления, инициированное пользователем (принудительное восстановление)
F2	Запущен процесс восстановления
F3	Найден образ прошивки восстановления
F4	Загружен образ прошивки восстановления
E0	Запущено S3 Resume (S3 Resume PPI вызывается DXE IPL)
E1	Выполнение сценария загрузки S3
E2	Репост видео
E3	Векторный вызов пробуждения OS S3
60	Запущено DXE Core
61	Инициализация NVRAM
62	Установка служб среды выполнения южного моста
63	Запущена инициализация DXE ЦП
68	Инициализация хост-моста PCI

Код	Описание
69	Запущена инициализация DXE северного моста
6A	Запущена инициализация DXE SMM северного моста
70	Инициализация устройств южного моста
71	Запущена инициализация DXE SMM южного моста
72	Инициализация устройств южного моста
78	Инициализация DXE южного моста (зависит от модуля южного моста)
79	Инициализация модуля ACPI
90	Запущен этап выбора загрузочного устройства (BDS)
91	Запущено подключение драйвера
92	Запущена инициализация шины PCI
93	Инициализация контроллера горячего подключения шины PCI
94	Перечисление шины PCI
95	Ресурсы запроса шины PCI
96	Ресурсы назначения шины PCI
97	Подключаются консольные устройства вывода
98	Подключаются консольные устройства ввода
99	Инициализация Super IO
9A	Запущена инициализация USB
9B	Сброс USB
9C	Обнаружение USB
9D	Включение USB
A0	Запущена инициализация IDE
A1	Сброс IDE
A2	Обнаружение IDE
A3	Включение IDE
A4	Запущена инициализация SCSI
A5	Сброс SCSI
A6	Обнаружение SCSI
A7	Включение SCSI
A8	Настройка проверки пароля
A9	Начало настройки
AB	Ожидание настройки ввода
AD	Событие готовности к загрузке
AE	Событие устаревшей загрузки
AF	Событие выхода из служб загрузки
B0	Установка виртуального адреса в среде выполнения, начало MAP
B1	Установка виртуального адреса в среде выполнения, окончание MAP
B2	Инициализация устаревшего опционального ПЗУ
B3	Сброс системы
B4	Горячее подключение USB
B5	Горячее подключение шины PCI
B6	Очистка NVRAM
B7	Сброс конфигурации (сброс настроек NVRAM)

4.4 Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Решение
1. В системе отсутствует питание. Светодиод питания не светится; вентилятор блока питания не работает 2. Индикатор на клавиатуре не светится.	1. Убедитесь, что кабель питания надежно подключен. 2. Замените кабель. 3. Обратитесь в службу технической поддержки.
Система не работает. Индикаторы клавиатуры светятся, индикаторы питания светятся, и жесткие диски работают.	Равномерно нажимая на оба конца модуля DIMM, прижмите его, чтобы он встал на место.
Система не загружается с жесткого диска, но может загрузиться с оптического привода.	1. Проверьте кабель, идущий от диска к плате контроллера диска. Убедитесь, что оба конца надежно вставлены; проверьте тип привода в стандартной настройке CMOS. 2. Резервное копирование жесткого диска чрезвычайно важно. Все жесткие диски могут выйти из строя в любой момент.
Система загружается только с оптического привода. Жесткие диски можно читать, приложения можно использовать, но система не загружается с жесткого диска.	1. Выполните резервное копирование файлов данных и приложений. 2. Переформатируйте жесткий диск. Переустановите приложения и данные с резервных дисков.
На экране отображается сообщение «Недопустимая конфигурация» или «Ошибка CMOS».	Осмотрите оборудование системы. Убедитесь, что в настройках введена правильная информация.
Система не может загрузиться после того, как пользователь установит второй жесткий диск.	1. Правильно установите перемычки главного/подчиненного устройства. 2. Запустите программу SETUP и выберите правильные типы дисков. Обратитесь к производителям дисков для уточнения совместимости с другими дисками.

Перегрев ЦП

Если система автоматически выключается в течение нескольких секунд после включения, это означает, что активирована функция защиты ЦП.

Когда ЦП перегревается, материнская плата автоматически отключается во избежание повреждения ЦП, и система не может включиться снова.

В этом случае дважды убедитесь, что:

1. Поверхность кулера ЦП расположено ровно по отношению к поверхности ЦП.
2. Вентилятор ЦП вращается нормально.
3. Частота вращения вентилятора ЦП соответствует частоте ЦП.

После подтверждения выполните следующие действия, чтобы снять функцию защиты ЦП.

1. Отсоедините шнур питания от источника питания на несколько секунд.
2. Подождите несколько секунд.
3. Подключите шнур питания и загрузите систему.

Или вы можете:

1. Очистить данные CMOS. (См. раздел «Замыкание штыревого соединителя CMOS: JCMOS1»)
2. Подождите несколько секунд.
3. Снова включить систему.

FCC조항

이기기는FCC조항제15부에 의해 심사되며 Class B급디지털장치제한에부합됩니다.

이조항은설치중에발생할수있는유해무선주파수간섭을제한하고

합리적인예방조치를제공합니다.

이기기는사용시무선주파수방사선이발생될 수 있으므로본설명서에따라설치및사용을 하지않는경우무선통신장치와의간섭이 발생할 수 있습니다. 다만특정설치시간섭이발생될 수 있습니다. 본기기를끄거나재시작시여전히라디오나 TV 수신에간섭하는 경우사용자는아래사항 중한가지또는여러가지방법을사용하여전파간섭을줄일수있습니다:

- 재설치또는수신안테나를조절합니다.
- 본기기와수신설비간의거리를증가합니다.
- 두기기가다른회로를사용할수있도록연결설비를각각다른콘센트에연결하게 합니다.
- 대리점혹은무선엔지니어에게문의하시기 바랍니다.

본 설명서는 내용변경시별도로 공지가 없는 점을 양해 바랍니다.

이에대해제조사는설명할의무가없습니다.

본설명서의내용에어떠한오류가있을경우 제조사는이에대해어떠한책임도질의무가없습니다.모든상표및상품명이름은각각그소유권을 가집니다. 서면허가없이본 설명서에 있는 정보를어떤형식(일부 또는 전부)으로도복제할수없습니다.

면책 설명

본설명서내용은BIOSTAR®의지식재산권과관련되며저작권은BIOSTAR®에 있습니다.

저희는사용자에대한책임을 바탕으로신중히이설명서를작성했으나내용이완전히

정확하며오류가없다는보장은없습니다. BIOSTAR®는사용자가모르는

채상품을끊임없이개선,업그레이드및설명서내용수정을

할권리가있으며실제상황에서는실물상품을기준으로 합니다.

본설명서는순수기술문서로서제 3자의제안이나암시가없으며인쇄상의오류로인한

사용자의 다른 이해에책임을지지않습니다. 본설명서와관련된제3자 등록상표소유권은그 제조사또는브랜드소유사에게있습니다.



CE부합성에대한간략한성명

이상품이현재의표준에 부합하며2004/108/CE,2006/95/CE와1999/05/CE 규정에 의한모든기본요구사항에 부합합니다.

정전기방지 조작 규칙

정전기는 고객님의 설비에 심한 손상을 줄 수 있으므로 메인보드 및 다른 시스템 설비를 다룰 때 특별히 주의하시기 바랍니다. 메인보드의 시스템 부품과 접촉하지 않도록 반드시 정전기 방지 환경에서 작업하시기 바랍니다. 정전기의 방전으로 인해 메인보드가 손상될 수.

있으므로 이를 피하기 위하여 설비를 컴퓨터 케이스에 삽입하거나 제거할 때 전원이 꺼진 상태인지 반드시 확인하시기 바랍니다. 당사는 본 조작 규칙이나 안전 사항을 준수하지 않음으로 발생한 메인보드의 손상에 대해 책임을 지지 않습니다.



경고

메인 보드는 정전기에 쉽게 손상됩니다.
작동 규칙을 준수해 주십시오.



KC (Korea) 부합성에 대한 간략한 설명

한국 EMC 인증에는 제품에 대한 추가 정보가 필요합니다.

정보를 놓을 공간이 없는 경우, 이 제품 문서가 해당 정보를 제공합니다.

1. 제품명(모델명): 모델명이 제품에 표시된 KC 인증서에 있습니다.

2. 인증 번호: 인증 번호는 KC 인증서에 있으며 제품에 표시되어 있습니다.

3. 인증자명: BIOSTAR Microtech Int'l Corp의 이름이 제품에 표시된 KC 인증서에 있습니다.

4. 제조일자: 제조일자는 제품의 날짜 코드 일련 번호의 일부분입니다.

5. 제조업체/국가: 제품에 표시된 원산국입니다.



목차

- CHAPTER 1: 들어가는 글4**
 - 1.1 시작하기에 앞서4
 - 1.2 패키지 체크리스트4
 - 1.3 사양5
 - 1.4 후면 패널 커넥터7
 - 1.5 마더보드 레이아웃9
- CHAPTER 2: 하드웨어 설치 13**
 - 2.1 CPU 설치13
 - 2.2 CPU 쿨러 설치15
 - 2.3 쿨링 팬 연결16
 - 2.4 시스템 메모리 설치17
 - 2.5 확장 슬롯19
 - 2.6 점퍼 & 스위치 설정21
 - 2.7 헤더 & 커넥터22
 - 2.8 LEDs26
- CHAPTER 3: UEFI 바이오스 & 소프트웨어 27**
 - 3.1 UEFI 바이오스 설정27
 - 3.2 바이오스 업데이트27
 - 3.3 소프트웨어31
- CHAPTER 4: 유용한 도움말 32**
 - 4.1 드라이버 설치32
 - 4.2 AMI 바이오스 비프 코드33
 - 4.3 AMI 바이오스 포스트 코드33
 - 4.4 문제 해결35

챕터 1: 들어가는 글

1.1 시작하기에 앞서

우선, 바이오스타 제품을 선택해주셔서 감사합니다. 메인보드를 설치하기 전에 아래의 내용을 준수하고 있는지 확인 바랍니다 :

- 작업에 적합한 조명 아래 건조하고 안정적인 작업 환경을 갖추시기 바랍니다.
- 작업 전 컴퓨터 전원 콘센트의 연결을 차단시키시기 바랍니다.
- 정전기 방지 비닐에서 메인보드를 꺼내기 전, 접지 설비에 안전하게 접촉하거나 정전기를 제거하는 접지용 손목 스트랩을 사용하여 적절히 접지하시기 바랍니다.
- 필요한 경우가 아니면 마더보드 상의 부품 또는 보드의 후면과의 접촉을 피하시기 바랍니다. 보드의 모서리를 잡고 보드를 구부리지 마십시오.
- 설치 후 케이스 내부의 헐거워진 작은 부품들을 그대로 방치하지 마십시오. 느슨해진 부품들로 인해 설비가 손상될 수 있습니다.
- 발열원, 습도가 높은 환경 등 위험한 지역에서 컴퓨터를 멀리 떨어지도록 하시기 바랍니다.
- 컴퓨터 동작 온도를 섭씨 0도에서 45도 사이로 유지하시기 바랍니다.
- 부상 유발 사항을 주의하시기 바랍니다:
헤더와 커넥터의 날카로운 핀들
케이스의 거칠고 날카로운 모서리/면 들
쇼트를 유발할 수 있는 전선 훼손

1.2 패키지 체크리스트

- 시리얼 ATA 케이블 x2
- ATX 케이스 용 후면 입/출력 패널 x1
- 빠른 설치 안내서 x1
- 설치 드라이버 DVD x1
- M.2 버클 x1

주의

» 판매 지역과 판매되는 모델에 따라 패키지 내용물은 달라질 수 있습니다. 해당 지역의 표준 패키지에 대한 자세한 정보는 지역의 딜러 또는 판매자에게 문의하여 주십시오.

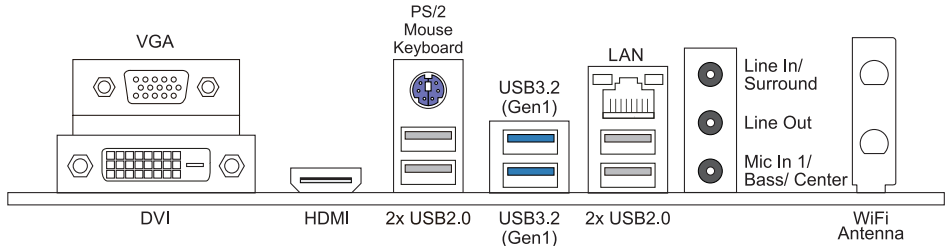
1.3 사양

사양		
CPU 지원	LGA1700 패키지에서 12/13/14 세대 인텔® 코어™ i9/ i7/ i5/ i3 프로세서 및 인텔® 펜티엄® 프로세서/ 인텔® 셀러론® 프로세서 지원 * 메모리 지원 리스트 관련 내용은 www.biostar.com.tw 를 참조하여 주십시오.	
칩셋	인텔® H610	
메모리	듀얼 채널 DDR4 - 3200/ 2933/ 2666/ 2400/ 2133/ 1866 지원 최대 64GB 메모리를 지원하는 2x DDR4 DIMM 메모리 슬롯 각각의 DIMM은 non-ECC 4/ 8/ 16/ 32GB DDR4 모듈 지원 Intel® XMP (Extreme Memory Profile) 메모리 모듈 지원 * 메모리 지원 리스트 관련 내용은 www.biostar.com.tw 를 참조하여 주십시오.	
저장장치	-- 총 1 개의 M.2 소켓 및 4 개의 SATA III (6Gb/s) 포트 지원 Intel H610 칩셋 1x M.2 (M Key) 소켓 (M2_PCIEG3_32G_SATA): M.2 타입 2240 /2260 /2280 SSD 모듈 지원 PCIe 3.0 x4 (32Gb/s) - NVMe/AHCI SSD & SATA SSD 지원 4x SATA III 커넥터 (6Gb/s) * 사양은 CPU 유형에 따라 다릅니다.	
LAN	H610MX-E / H610MX / H610MH-E / H610MH / H610MHP / H610MHC Intel i219v 10/ 100/ 1000 Mb/s 오토 네고시에이션, 하프 / 풀 듀플렉스 가능	H610MX2-E / H610MH2 / H610MHP2 Realtek RTL8125B 10/ 100/ 1000/ 2500 Mb/s 오토 네고시에이션, 하프 / 풀 듀플렉스 가능
오디오 코덱	ALC897 7.1 채널, HD 오디오	
USB	4x USB 3.2(1세대) 포트 (후면 입/출력 2개, 내부 헤더를 통해 2개) 8x USB 2.0 포트 (후면 입/출력 4개, 내부 헤더를 통해 4개)	
확장 슬롯	Intel 12th/13th/14th 프로세서 1x PCIe 4.0 x16 슬롯 Intel H610 칩셋 1x PCIe 3.0 x1 슬롯 * 사양은 CPU 유형에 따라 다릅니다.	
후면 입/출력	H610MX-E / H610MX2-E 1x 와이파이 안테나 포트 1x PS/2 키보드 & 마우스 1x HDMI 포트 1x VGA+DVI 포트 2x USB 3.2(1세대) 포트 4x USB 2.0 포트 1x LAN 포트 3x 오디오 잭	H610MH-E 1x 와이파이 안테나 포트 1x PS/2 키보드 & 마우스 1x HDMI 포트 1x VGA 포트 2x USB 3.2(1세대) 포트 4x USB 2.0 포트 1x LAN 포트 3x 오디오 잭
	H610MX 1x PS/2 키보드 & 마우스 1x HDMI 포트 1x VGA+DVI 포트 2x USB 3.2(1세대) 포트 4x USB 2.0 포트 1x LAN 포트 3x 오디오 잭	H610MH / H610MHP / H610MHC / H610MH2 / H610MHP2 1x PS/2 키보드 & 마우스 1x HDMI 포트 1x VGA 포트 2x USB 3.2(1세대) 포트 4x USB 2.0 포트 1x LAN 포트 3x 오디오 잭

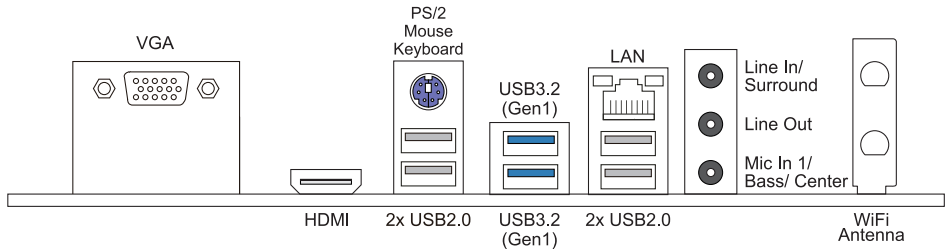
사양		
내부 입/출력	H610MX-E / H610MH-E / H610MX2-E 4x SATA III 커넥터 (6Gb/s) 1x M.2 (E Key) 소켓 : 2230 유형 Wi-Fi 및 Bluetooth 모듈 및 인텔® CNVi 지원 2x USB 2.0 헤더 (각 헤더는 2개의 USB 2.0 포트를 지원) 1x USB 3.2(1세대) 헤더 (각 헤더는 2개의 USB 3.2(1세대) 포트를 지원) 1x 8-Pin 파워 커넥터 1x 24-Pin 파워 커넥터 1x CPU 팬 커넥터 1x 시스템 팬 커넥터 1x 전면 패널 헤더 1x 전면 오디오 헤더 1x 내장 스테레오 스피커 헤더 1x 클리어 CMOS 헤더 1x COM 포트 헤더 1x TPM 헤더 * M.2 (E Key) Wi-Fi 카드는 제공되지 않습니다	H610MX / H610MH / H610MHP / H610MHC / H610MH2 / H610MHP2 4x SATA III 커넥터 (6Gb/s) 2x USB 2.0 헤더 (각 헤더는 2개의 USB 2.0 포트를 지원) 1x USB 3.2(1세대) 헤더 (각 헤더는 2개의 USB 3.2(1세대) 포트를 지원) 1x 8-Pin 파워 커넥터 1x 24-Pin 파워 커넥터 1x CPU 팬 커넥터 1x 시스템 팬 커넥터 1x 전면 패널 헤더 1x 전면 오디오 헤더 1x 내장 스테레오 스피커 헤더 1x 클리어 CMOS 헤더 1x COM 포트 헤더 1x TPM 헤더
	폼 팩터 uATX 폼 팩터, 208 mm x 236 mm	
OS 지원	Windows 10(64비트) / Windows 11(64비트) * 바이오스타는 별도의 고지 또는 고지 없이 OS의 지원을 추가하거나 중지할 권리를 갖습니다	

1.4 후면 패널 커넥터

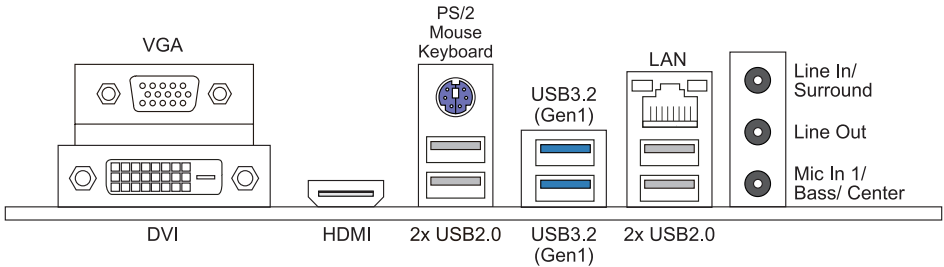
H610MX-E



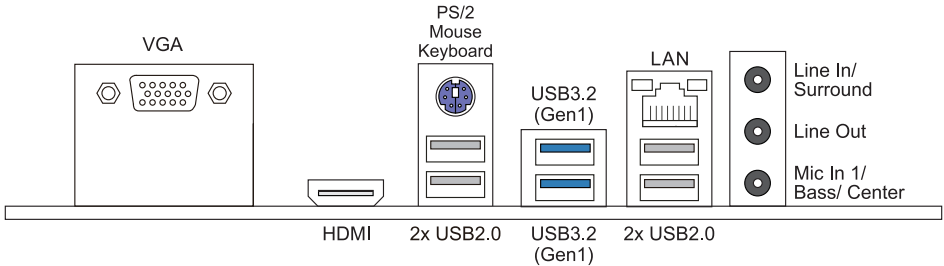
H610MH-E



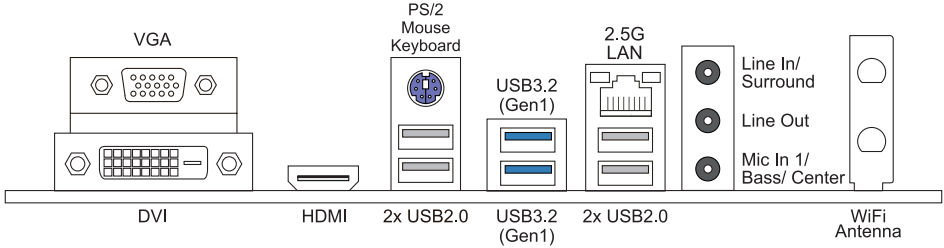
H610MX



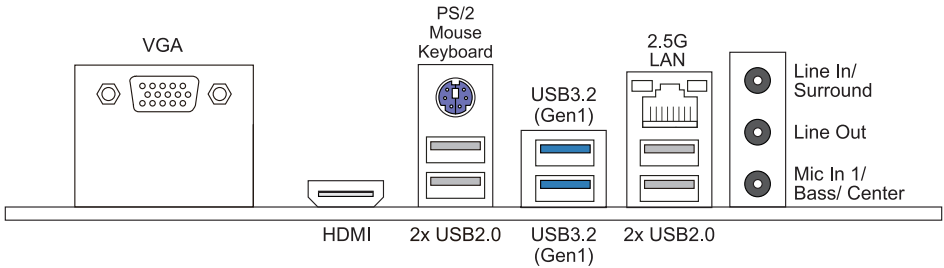
H610MH / H610MHP / H610MHC



H610MX2-E



H610MH / H610MHP / H610MHC / H610MH2 / H610MHP2

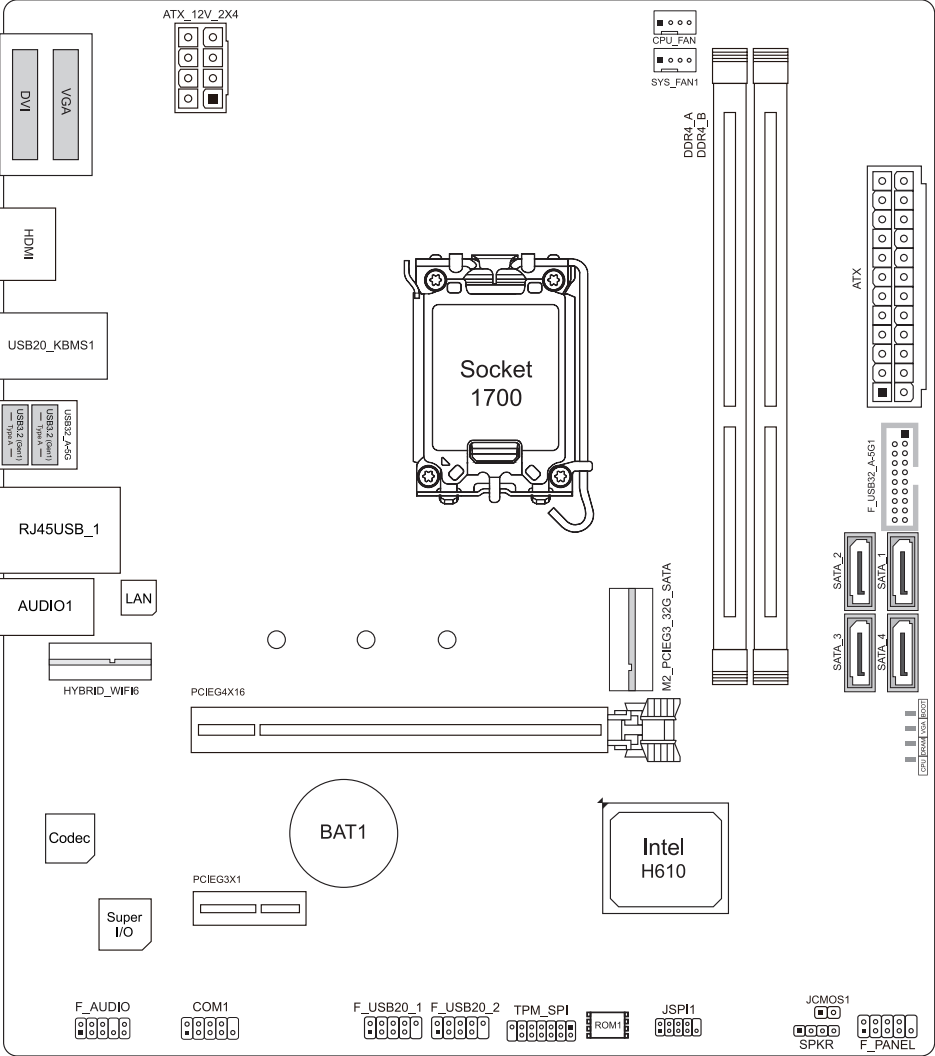


주의

- » VGA/ HDMI/ DVI-D 포트는 오직 인텔® 통합 그래픽 프로세서에서만 동작합니다.
- » 최대 해상도
HDMI: 4096 x 2160 @24Hz
VGA: 1920 x 1200 @60Hz
DVI-D: 1920 x 1200 @60Hz
- » 메인보드는 동시에 3개의 온보드 디스플레이 포트 출력을 지원합니다. 디스플레이 출력의 구성은 인텔 그래픽 드라이버 도구 중에서 선택하십시오.
- » 전면 HD 오디오 잭을 사용하여 헤드셋을 연결할 때 후면 사운드는 자동으로 나오지 않습니다.
- » WiFi 안테나 포트를 통해 E Key 모듈에 연결하여 WiFi 및 Bluetooth 기능을 사용할 수 있습니다.

1.5 마더보드 레이아웃

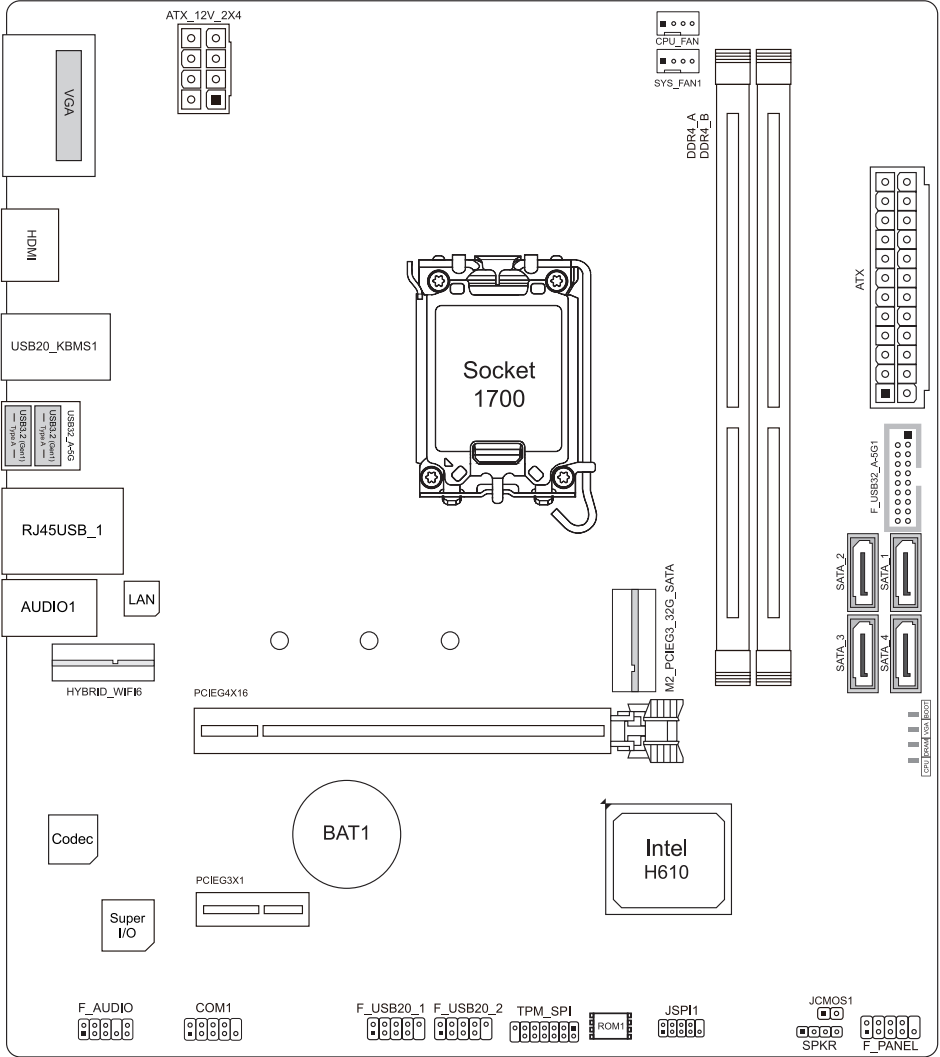
H610MX-E / H610MX2-E



주의

» ■ 는 첫번째 핀을 표시합니다.

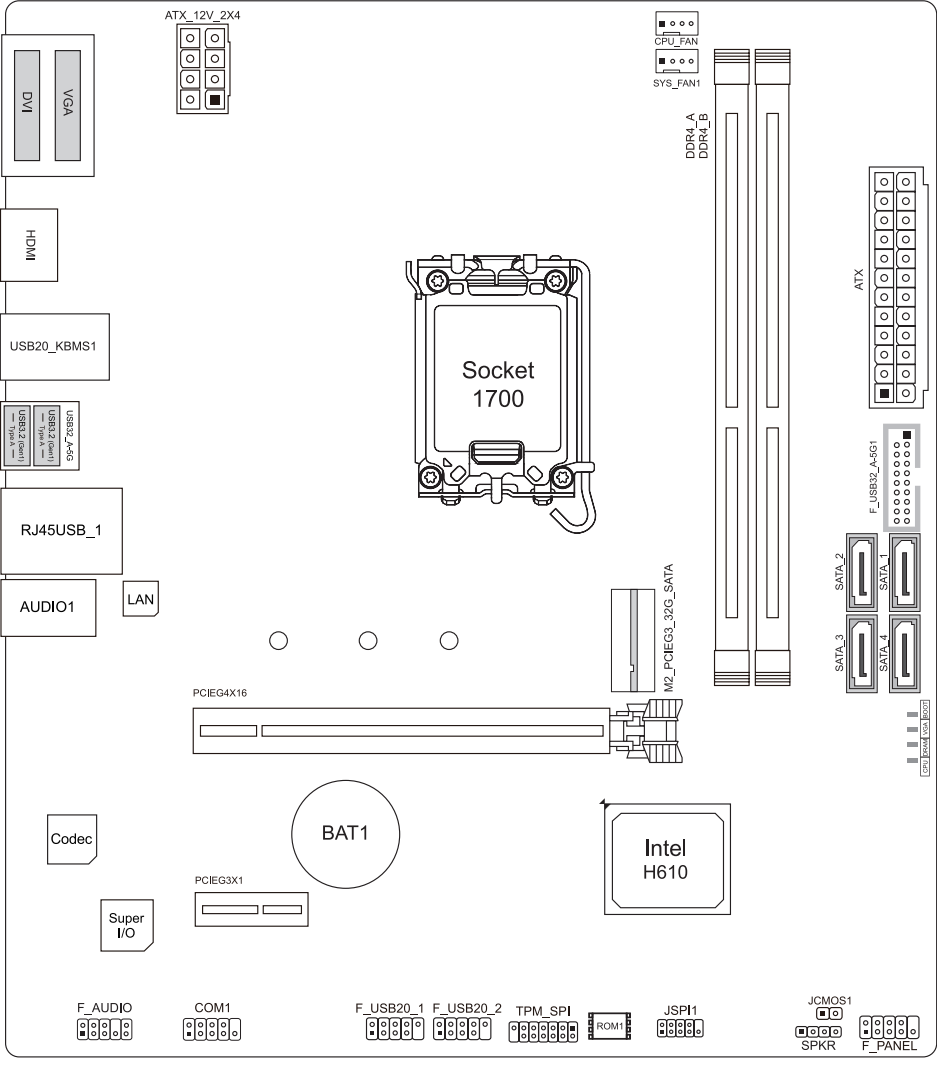
H610MH-E



주의

» ■ 는 첫번째 핀을 표시합니다.

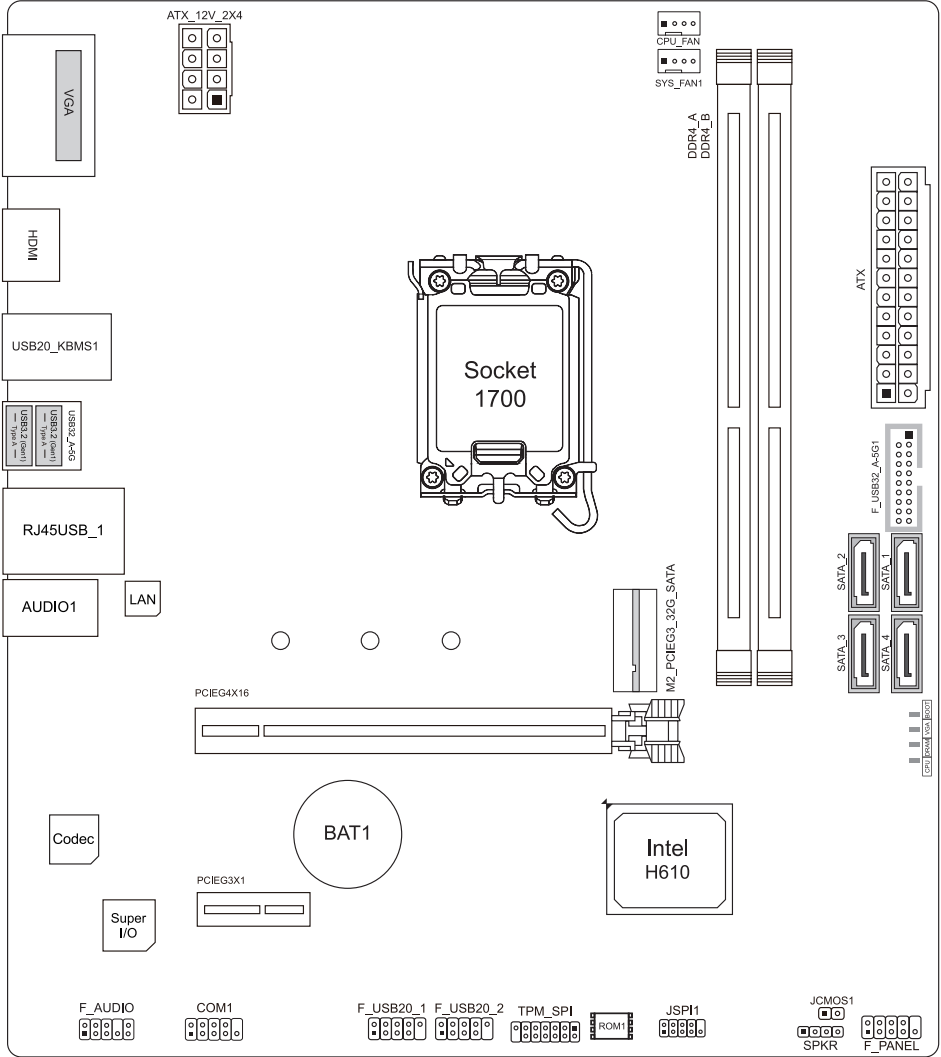
H610MX



주의

» ■ 는 첫번째 핀을 표시합니다.

H610MH / H610MHP / H610MHC / H610MH2 / H610MHP2



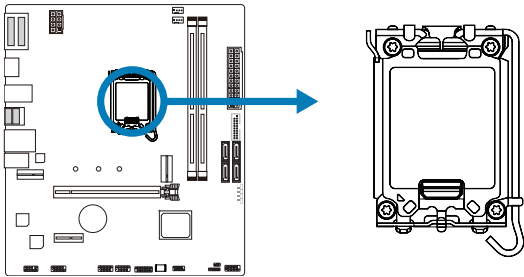
주의

» ■ 는 첫번째 핀을 표시합니다.

챕터 2: 하드웨어 설치

2.1 CPU 설치

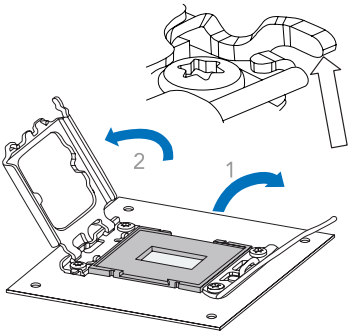
1단계: 메인보드의 CPU 소켓위치를확인해 주십시오.



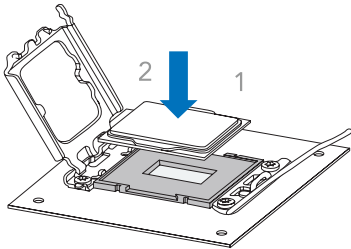
주의

- » 설치 전에 핀 보호 커버를 제거하고, 추후 사용을 위해 잘 보관하시기 바랍니다. CPU를 제거 시소켓의 핀이 휘어지지 않도록 빈 소켓에 핀 보호 커버를 덮어 주십시오.
- » 메인보드에 두 가지 유형의핀 보호 커버가적용됩니다. 아래 안내문을 참조하여 핀 보호 커버를제거해 주십시오.

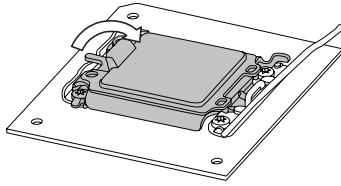
2 ILM브라켓을 위로 젖힌후CPU보호덮개를 제거합니다.



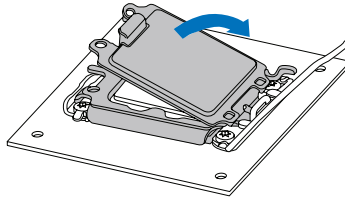
3 CPU를 소켓에 정확하게 맞춘 후 끼워넣습니다.



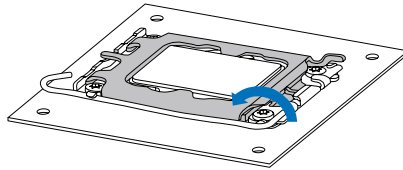
4 CPU보호 덮개를 덮습니다.



5 플라스틱 보호덮개를 제거합니다.



6 ILM브라켓을 덮은 후 잠급니다.

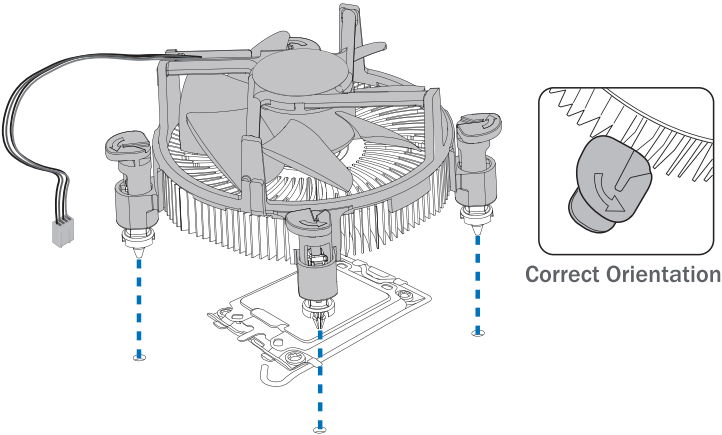


주의

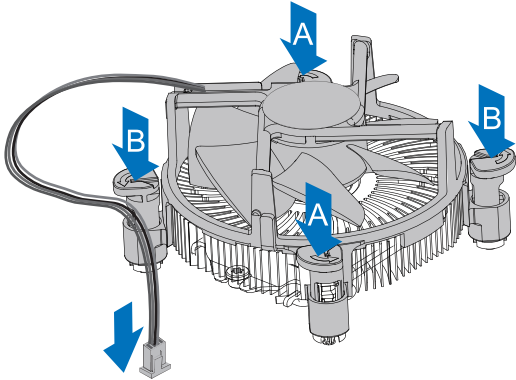
- » LGA1700 소켓용 CPU 를 올바르게 설치했는지 확인하여 주십시오 .
 - » CPU 는 오직 한 방향으로만 설치가 가능합니다 . CPU 가 손상되지 않도록 과도한 힘을 가하지 마십시오 .
-

2.2 CPU 쿨러 설치

1단계: 설치된 CPU 위에 CPU 쿨러를놓고 네 개의잠금장치가 메인보드의 CPU 소켓 주변 홀에 정확히 위치하는지확인합니다. 방향에 맞춰 조립하고 CPU 팬 커넥터에 팬 케이블과 가장 가깝게 위치하도록하십시오.



2단계: 대각선 방향으로 한 번에 2개의 잠금장치를 아래로 밀어 제 자리에 CPU 쿨러가 장착되도록 합니다. 각잠금장치가정상적으로잠기면 딸깍하는 소리가 납니다.



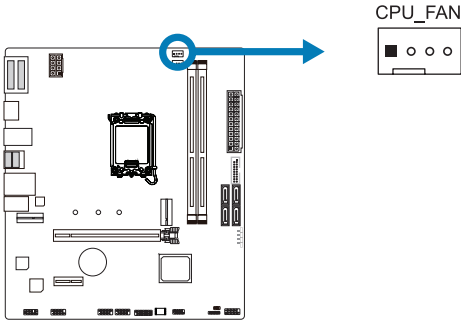
주의

- » 필요하다면, CPU 쿨러를 설치하기 전 CPU에 효과적인 열전도를 돕는 써멀 그리스 등을 바르시기 바랍니다.
- » CPU 팬 커넥터를 반드시 연결해야 합니다.
- » 적합한 설치를 위해, CPU 쿨러 설치 설명서를 부디 참조해 주십시오.

2.3 쿨링 팬 연결

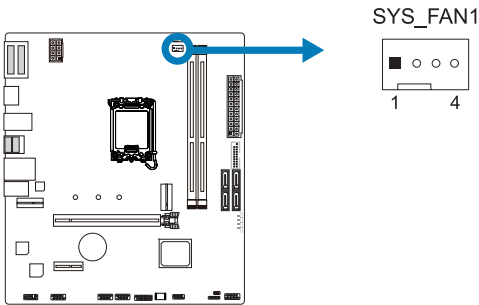
쿨링 팬 헤더에 쿨링 팬을 연결하여 컴퓨터에 장착하게 됩니다. 팬 케이블과 커넥터는 팬 제조사에 따라 달라질 수 있습니다.

CPU_FAN: CPU 팬 헤더



핀	배열
1	Ground
2	+12V
3	FAN RPM rate sense
4	AI Fan Control

SYS_FAN1: 시스템 팬 헤더



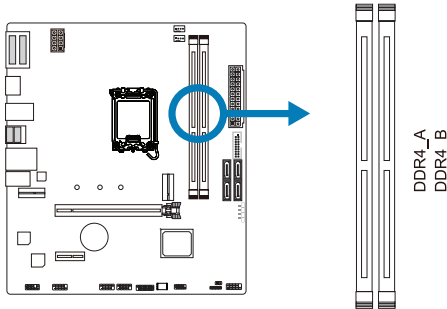
핀	배열
1	Ground
2	+12V
3	FAN RPM rate sense
4	AI Fan Control

주의

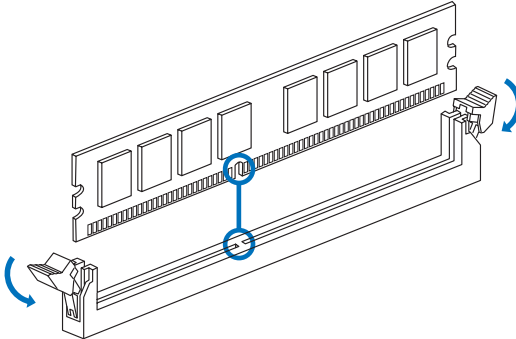
- » CPU_FAN, SYS_FAN1은 4-pin과 3-pin 헤드 커넥터를 지원합니다. 커넥터에 전선을 연결할 때, 붉은 색 전선이 플러스(+)이고 핀#2에 반드시 연결되도록 주의하여 주십시오. 검은 색 전선은 그라운드이고 핀#1(GND)에 연결되어야 합니다.

2.4 시스템 메모리 설치

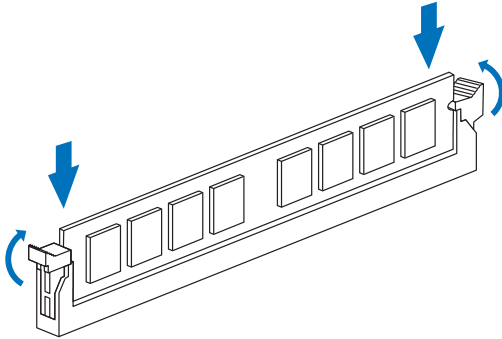
DDR4 모듈



1단계: 고정 클립을 눌러 바깥으로 향하게 하여, 메모리를 설치할 수 있게 DIMM 슬롯을 열어줍니다. 메모리 홈의 위치가 슬롯 홈의 위치와 일치하도록 확인합니다.



2단계: 슬롯에 메모리를 수직으로 밀어 넣어 단단하게 장착하고, 고정 클립에서 딸깍 소리가 나는지 확인하여 메모리가 적합하게 자리를 잡은 것인지 확인합니다.



주의

» 메모리가 제대로 장착되지 않는다고 무리하게 설치하지 마십시오. 메모리를 제거한 후 다시 장착을 시도하시기 바랍니다.

메모리 용량

DIMM소켓 위치	DDR4 모듈	총 메모리 크기
DDR4_A	4GB/8GB/16GB/32GB	최대 64GB.
DDR4_B	4GB/8GB/16GB/32GB	

듀얼 채널 메모리 설치

듀얼 채널 기능을 활성화 하기 위해서는 다음의요구사항을 참조하시기 바랍니다: 동일 용량의 메모리 한 짝(2개를 아래의표와 같이 설치하여 주십시오.

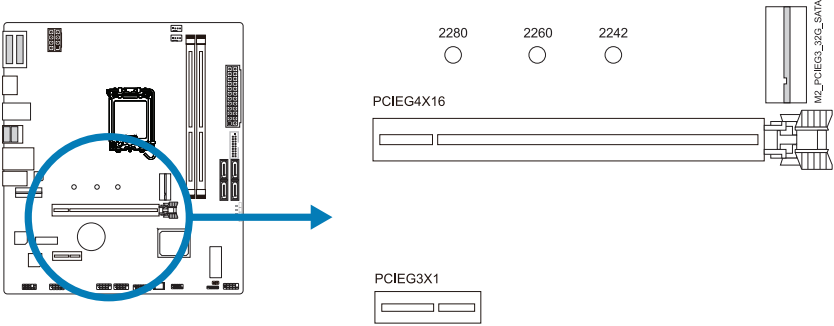
듀얼 채널 상태	DDR4_A	DDR4_B
비활성화	○	X
비활성화	X	○
가능	○	○

(○는 메모리가 설치된 상태를, X는 메모리가 설치되지 않은 상태를 의미합니다.)

주의

- » 1개 이상의 메모리 모듈을 설치할 때에, 동일 브랜드, 동일 용량 메모리를 사용하는 것을 권장합니다.

2.5 확장 슬롯



PCIEG4X16: PCI-Express 4세대 x16 슬롯(x16 모드)

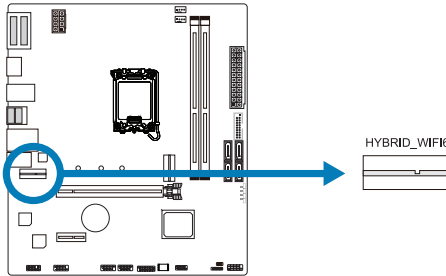
- PCI-Express 4.0 규격.
- PCIe 슬롯의 최대 대역폭은 64GB/s입니다.

PCIEG3X1: PCI-Express 3세대 x1 슬롯

- PCI-Express 3.0 규격.
- 방향 당 데이터 전송 대역폭은 최대 1GB/s이며, 총 2GB/s 입니다.

M2_PCIEG3_32G_SATA: M.2 (M Key) 슬롯

- M.2 슬롯은 M.2 타입 2240/ 2260/ 2280 SSD 모듈을 지원합니다. M.2 SSD 모듈을 장착할 때 육각 렌치를 사용하여올바른 위치에장착하여주십시오.지원.
- M.2 SATA III (6.0Gb/s) 모듈 지원 및 M.2 PCI Express Gen3 x4 모듈 (32Gb/s) 을 지원합니다 - NVMe & AHCI SSD/ SATA SSD 모듈 지원



HYBRID_WIFI6: M.2 (E Key) 슬롯 (M.2 (E Key) Wi-Fi 카드는 제공되지 않습니다)

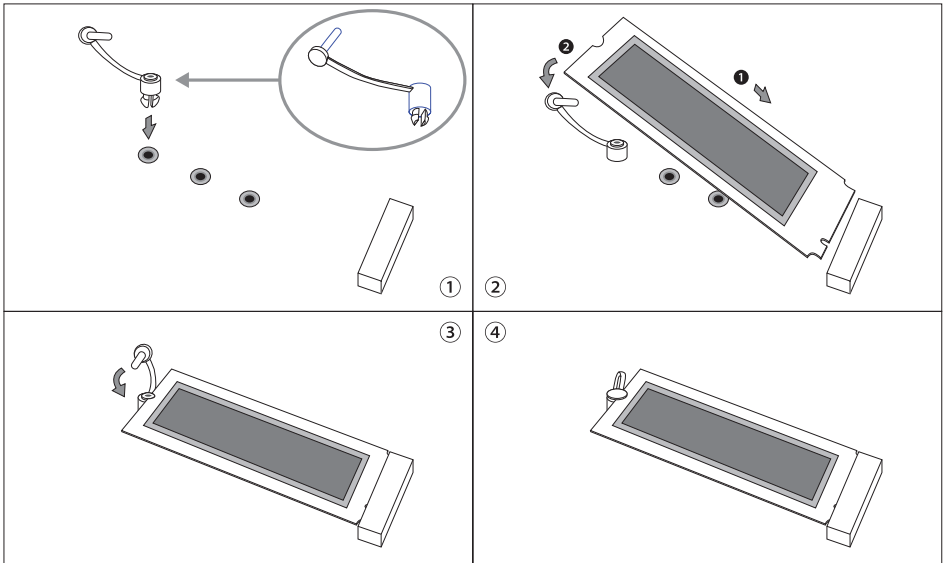
- M.2 소켓 2230 타입 모듈을 지원합니다.
- WiFi/ Bluetooth 모듈 및 인텔® CNVi 지원(통합 WiFi / BT)

주의

- » SATA 모드가 M.2 (M2_PCIEG3_32G_SATA) 슬롯을 점유하면 SATA_4 커넥터가 비활성화됩니다.

확장 M.2 버클

1. M.2 SSD 유형에 사용하는 마더보드 구멍에 M.2 앵커를 잠급니다.
2. M.2 SSD를 M.2 소켓에 삽입합니다.
3. M.2 앵커의 핀을 자체 구멍에 삽입합니다.



확장 카드 설치

다음의 단계에 따라 확장 카드를 장착할 수 있습니다 :

- 컴퓨터에 확장 카드를 설치하기 전에 확장 카드의 안내문을 읽으시기 바랍니다.
- 컴퓨터에서 케이스 커버, 볼트, 슬롯 브라켓을 제거합니다.
- 확장 슬롯에 카드를 놓고, 슬롯에 완벽하게 장착이 되도록 카드를 아래로 눌러 줍니다.
- 카드의 금속 브라켓을 케이스 후면 패널에 드라이버를 이용하여 고정합니다.(이 단계는 VGA 카드 설치에만 해당됩니다.)
- 컴퓨터 케이스 커버를 다시 덮어씹니다.
- 필요한 경우, 컴퓨터를 켜고 확장 카드 관련한 바이오스 설정을 변경합니다.
- 확장 카드 관련 드라이버를 설치합니다.

주의

- » 나사를 설치하거나 제거하려면 M2 타입 드라이버를 사용해야 합니다. 사양에 맞지 않는 드라이버는 사용하지 않는 것이 좋습니다 나사가 손상되었을 수 있습니다

2.6 점퍼 & 스위치 설정

아래의 일러스트는 어떻게 점퍼를 설정하는지 보여주고 있습니다. 점퍼 캡이 핀 위에 있으면 "닫힌 상태"이며, 그렇지 않으면 "열린 상태"입니다.

Pin opened



Pin closed

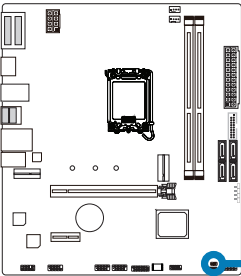


Pin 1-2 closed



JCMOS1: CMOS 클리어 점퍼

점퍼는 사용자에게 바이오스 안전 설정과 CMOS 데이터를 복구할 수 있게 합니다.메인보드가 손상되지 않도록 다음의 절차를 준수하시기 바랍니다.



핀1-2 열림:
정상 작동 (기본값)



핀1-2 단락:
CMOS 데이터 클리어

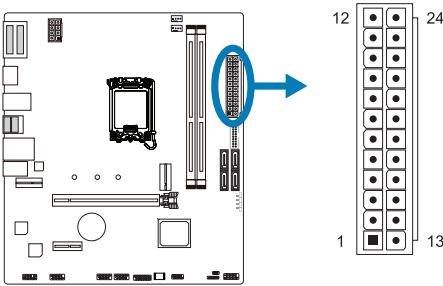
CMOS 클리어 과정:

1. AC 파워 코드를 분리합니다.
2. 점퍼를 "핀 1-2 단락" 으로 설정하고, 두 개의 핀을 드라이버와 같은 금속 물체를 사용해 터치합니다.
3. 5초 가량 기다립니다.
4. CMOS 값이 지워진 후 점퍼가 "핀 1-2 열림"로 설정되어 있는지 확인합니다.
5. AC 파워 코드를 연결합니다.
6. 최적화된 기본값을 로드하고 CMOS에 설정을 저장합니다.

2.7 헤더 & 커넥터

ATX: ATX 전원 커넥터

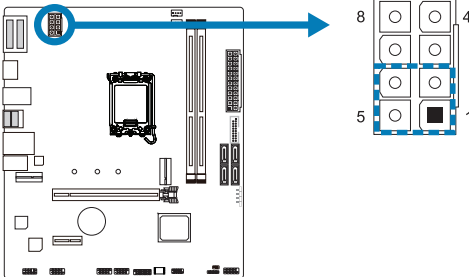
더 나은 호환성을 위해, 표준 24-핀 전원 공급장치의 사용을 추천합니다. 커넥터를 연결하기 전에 올바른 방향인지 확인하여 주십시오.



핀	배열	핀	배열
13	+3.3V	1	+3.3V
14	-12V	2	+3.3V
15	접지	3	접지
16	PS_ON	4	+5V
17	접지	5	접지
18	접지	6	+5V
19	접지	7	접지
20	NC	8	PW_OK
21	+5V	9	대기전압+5V
22	+5V	10	+12V
23	+5V	11	+12V
24	접지	12	+3.3V

ATX_12V_2X4: ATX 전원 커넥터

이 커넥터는 CPU 전력 회로로 +12V를 공급합니다. CPU 전력 플러그가 4핀이라면, ATX_12V_2X4의 1-2-5-6핀에 꽂아주십시오.



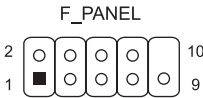
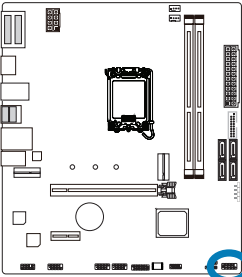
핀	정의
1	+12V
2	+12V
3	+12V
4	+12V
5	접지
6	접지
7	접지
8	접지

주의

- » 시스템을 켜기 전, ATX, ATX_12V_2X4 커넥터가 모두 잘 연결되어 있는지 확인하여 주십시오.
- » 시스템에 충분치 못한 전력이 공급된다면 적절하게 주변기기가 동작하지 않거나 불안정해질 수 있습니다. 시스템이 소비하는 전력보다 더 높은 출력의 전원 공급 장치를 사용하는 것을 권장합니다.

F_PANEL: 전면 패널 헤더

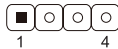
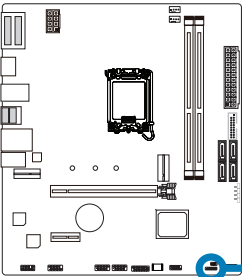
이 10핀 헤더는 파워-온, 리셋, HDD LED, 파워 LED.



핀	배열	기능	핀	배열	기능
1	HDD LED(+)	하드드라이브 LED	2	Power LED (+)	파워 LED
3	HDD LED(-)		4	Power LED (-)	
5	Ground	리셋 버튼	6	Power Button	전원 버튼
7	Reset Control		8	Ground	
9	NC	NC	10	NA	NA

SPKR: 새시 스피커 헤더

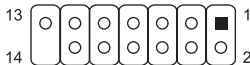
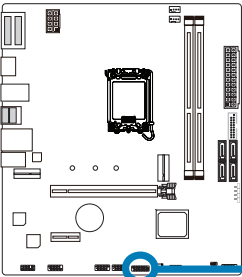
새시 스피커를이 헤더에 연결하십시오.



핀	배열
1	+5V
2	N/A
3	N/A
4	Speaker

TPM_SPI: 신뢰할 수있는 플랫폼 모듈 헤더

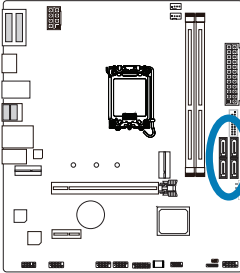
이 헤더를 사용하면 정보를 보호하는 암호화 키를 저장할 수 있습니다.



핀	배열	핀	배열
1	+3.3V	2	SPI_PIRQ
3	TPM_RST#	4	TPM_CS
5	N/A	6	N/A
7	+3.3V	8	GND
9	N/A	10	SPI_CLK
11	SPI_MISO	12	SPI_MOSI
13	N/A	14	KEY

SATA_1/ SATA_2/ SATA_3/ SATA_4: 시리얼 ATA 커넥터

이 커넥터들은 SATA 케이블을 통해 SATA 하드 디스크 드라이브에 연결됩니다.



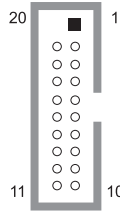
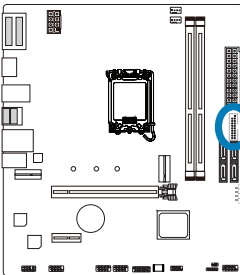
핀	배열
1	Ground
2	TX+
3	TX-
4	Ground
5	RX-
6	RX+
7	Ground

주의

- » SATA 모드가 M.2 (M2_PCIEG3_32G_SATA) 슬롯을 점유하면 SATA_4 커넥터가 비활성화됩니다.

F_USB32_A-5G: 전면 패널 USB 3.2(1세대) 포트용 헤더

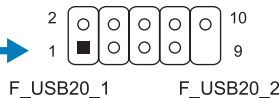
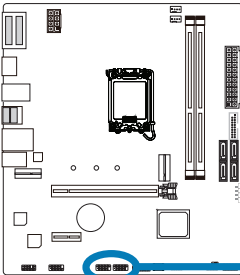
이 헤더는 사용자에게 PC 전면 패널에 USB 포트를 추가할 수 있게 하며, 광범위한 외장 장치들과 연결할 수 있습니다.



핀	배열	핀	배열
1	VBUS0	11	D2+
2	SSRX1-	12	D2-
3	SSRX1+	13	Ground
4	Ground	14	SSTX2+
5	SSTX1-	15	SSTX2-
6	SSTX1+	16	Ground
7	Ground	17	SSRX2+
8	D1-	18	SSRX2-
9	D1+	19	VBUS1
10	ID	20	Key

F_USB20_1/ F_USB20_2: 전면 패널 USB 2.0 포트용 헤더

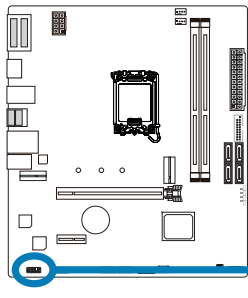
이 헤더는 사용자에게 PC 전면 패널에 USB 포트를 추가할 수 있게 하며, 광범위한 외장 장치들과 연결할 수 있습니다.



핀	배열
1	+5V (fused)
2	+5V (fused)
3	USB-
4	USB-
5	USB+
6	USB+
7	Ground
8	Ground
9	Key
10	NC

F_AUDIO1: 전면 패널 오디오 헤더

이 헤더를 사용하면 HD를 지원하는 새시 장착 전면 패널 오디오 I/O를 연결할 수 있습니다.



2 10

1 9

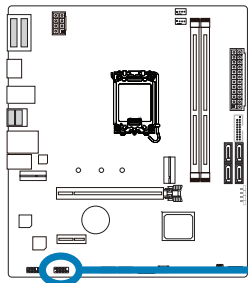
HD Audio	
핀	배열
1	Mic Left in
2	Ground
3	Mic Right in
4	GPIO
5	Right line in
6	Jack Sense
7	Front Sense
8	Key
9	Left line in
10	Jack Sense

주의

- » 전면 HD 오디오 잭을 사용하여 헤드셋을 연결할 때 후면 사운드는 자동으로 나오지 않습니다.
- » 메인보드의 HD 오디오를 사용하기 위해 HD 전면 패널 오디오 모듈을 이 커넥터에 연결하는 것을 권장합니다.

COM1: 직렬포트

본 메인 보드는 1개의 직렬포트가 있으며RS-232커넥터를 연결할 수 있습니다.



COM1

2 10

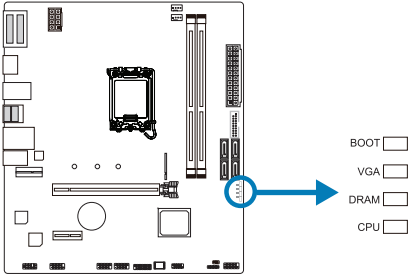
1 9

핀	배열
1	캐리어 검출
2	데이터 수신
3	데이터 전송
4	데이터 단말 준비
5	접지 신호#
6	데이터 세트 준비
7	전송 요구#
8	전송 취소#
9	벨소리 표시기
10	Key

2.8 LEDs

Debug LED: 디버그 LED 표시등

이 LED는 마더 보드의 상태를 나타냅니다.



BOOT - 부팅 장치가 감지되지 않거나 실패했음을 나타냅니다.

VGA - GPU가 감지되지 않거나 실패했음을 나타냅니다.

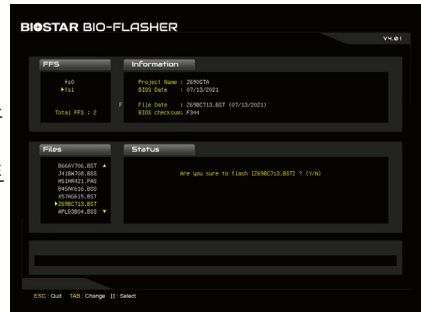
DRAM - DRAM이 감지되지 않았거나 실패했음을 나타냅니다.

CPU - CPU가 감지되지 않았거나 실패했음을 나타냅니다.

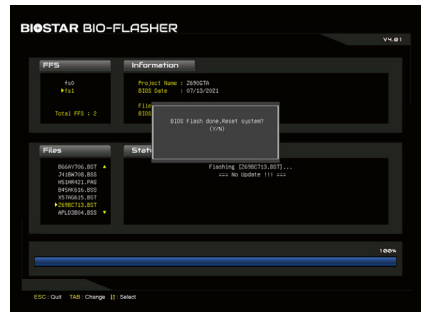
주의

- » 컴퓨터를 시작하면 LED 표시등이 다음 순서로 켜집니다.
CPU → DRAM → VGA → BOOT
- » 컴퓨터가 준비되면 LED 표시등이 오류가 발생한 위치를 표시하고 문제가 해결 될 때까지 계속 켜져 있습니다.
- » 컴퓨터를 시작한 후 이상이 감지되지 않으면 디버그 LED가 켜지지 않습니다.

6. 적합한 바이오스 파일을 선택하고, 바이오스 파일 업데이트 여부를 확인하는 메시지가 뜹니다. “Yes”를 클릭하여 바이오스를 업데이트 하기 시작합니다.



7. 바이오스 업데이트가 완료된 후시스템재시작 여부를 묻는 메시지가 나옵니다. <Y>키를 눌러 시스템을 다시 시작합니다.



8. 시스템이 부팅되고, 폴 스크린 로고가 등장하는 동안, 키를 눌러 바이오스 설정에 진입합니다. 바이오스 설정에 진입한 후, <Save & Exit> - <Restore Defaults> 기능을 사용하여, 최적화된 기본값을 로딩합니다. <Save Changes and Reset>를 선택하고 컴퓨터를 다시 시작하면, 바이오스 업데이트가 완료됩니다.

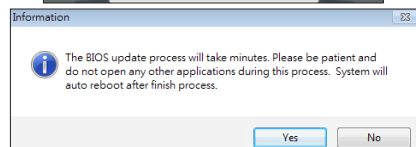
바이오스 업데이트 유틸리티 (인터넷을 통한)

1. DVD드라이버에 담겨있는 바이오스 업데이트 유틸리티를 설치합니다.
2. 기능을 사용하기 전에 시스템이 인터넷에 연결이 되어있는지 확인합니다.

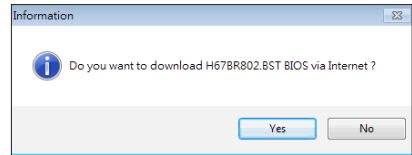
3. 바이오스 업데이트 유틸리티를 실행하고, 메인 스크린에서 “온라인 업데이트(Online Update)” 버튼을 클릭합니다.



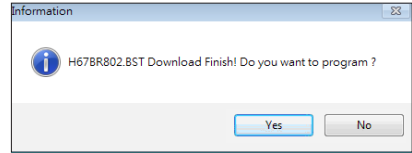
4. 바이오스 업데이트를 시작하기 위해, 사용자의 동의를 요청하는 대화 상자가 나타나고, “Yes”를 클릭하면 온라인 업데이트 과정을 시작합니다.



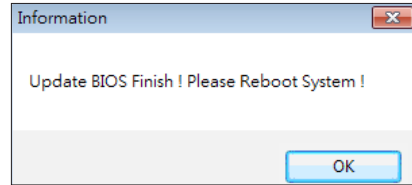
5. 새로운 바이오스 버전이 있으면, 사용자에게 다운로드 여부를 물을 것이며, "Yes"를 클릭하여 진행합니다.



6. 다운로드가 완료된 후, 바이오스의 업데이트 여부를 물을 것이며, "Yes"를 클릭하면 업데이트를 진행합니다.



7. 업데이트 과정을 마친 후, 시스템을 다시 부팅할 것인지 물을 것이며, "OK"를 클릭하면 다시 부팅합니다.



8. 시스템이 부팅되고, 풀 스크린 로고가 등장하는 동안, 키를 눌러 바이오스 설정에 진입합니다. 바이오스 설정에 진입한 후, <Save & Exit> - <Restore Defaults> 기능을 사용하여, 최적화된 기본값을 로딩합니다. <Save Changes> 와 <Reset>를 선택하고 컴퓨터를 다시 시작하면, 바이오스 업데이트가 완료됩니다.

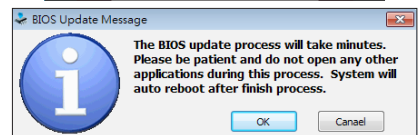
바이오스 업데이트 유틸리티(바이오스 파일을 통한)

1. DVD드라이버에 담겨있는 바이오스 업데이트 유틸리티를 설치합니다.
2. <http://www.biostar.com.tw/app/kr/support/download.php>에서 제품을 검색하여 적합한바이오스를다운로드합니다.

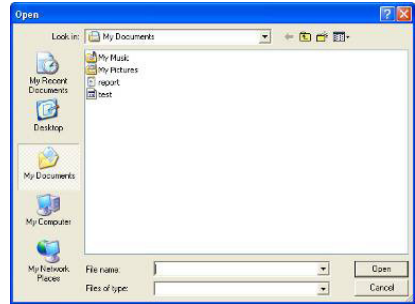
3. 바이오스 업데이트 유틸리티를 실행하고, 메인 스크린에서 "업데이트 바이오스(Update BIOS)" 버튼을 클릭합니다.



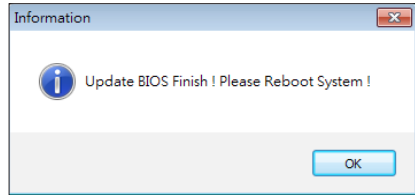
4. 바이오스 업데이트를 시작하기 위해, 사용자의 동의를 요청하는 경고 메시지가 나타나고, "OK"를 클릭하고 업데이트 과정을 시작합니다.



5. 시스템의 바이오스 파일이 있는 위치를 선택하신 후, 적합한 바이오스 파일이 맞는지 확인하고 "열기(Open)"를 클릭합니다. 이 과정은 몇 분의 시간이 필요하니, 진행되는 동안 잠시 기다리시기 바랍니다.



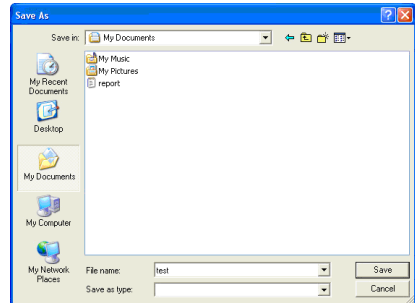
6. 바이오스업데이트 과정을 마친 후, 시스템을 다시 부팅할 것인지 물을 것이며, "OK"를 클릭하면 다시 부팅합니다.



7. 시스템이 부팅되고, 풀 스크린 로고가 등장하는 동안, 키를 눌러 바이오스 설정에 진입합니다. 바이오스 설정에 진입한 후, <Save & Exit> - <Restore Defaults> 기능을 사용하여, 최적화된 기본값을 로딩합니다. <Save Changes and Reset>를 선택하고 컴퓨터를 다시 시작하면, 바이오스 업데이트가 완료됩니다.

바이오스의 백업

바이오스의 백업을 위해 메인 스크린에서 바이오스 백업하기 버튼을 클릭합니다. 시스템에서 백업 바이오스 파일에 적합한 위치를 선택하고 "저장하기(Save)"를 클릭합니다.



3.3 소프트웨어

소프트웨어의 설치

1. 광학 드라이브에 시작 DVD를 넣은 후, 자동 실행 기능이 활성화 되면 드라이버 설치 프로그램이 나타납니다.
2. 소프트웨어 설치를 선택하고, 각각의 소프트웨어 타이틀을 클릭합니다.
3. 스크린 상의 지시사항을 준수한 후, 설치를 마칩니다.

소프트웨어의 실행

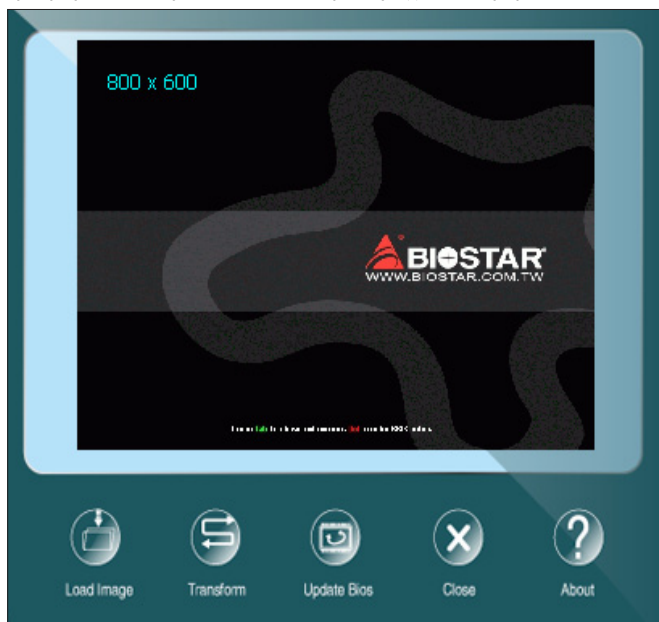
설치 과정을 마친 후, 데스크톱에서 소프트웨어 아이콘을 볼 수 있습니다. 아이콘을 더블-클릭하여 실행합니다.

주의

- » 다음의 소프트웨어와 관련된 모든 정보와 내용은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 더 나은 성능을 위해, 소프트웨어는 끊임없이 업데이트 됩니다.
- » 아래에 제공된 정보와 사진은 참고용이며, 보드의 실제 정보와 설정은 본 설명서와 다소 다를 수 있습니다.

바이오스크린 유틸리티(BIOScreen Utility)

이 유틸리티는 사용자에게 개성화된부트로고를쉽게만들 수 있게 합니다. 컴퓨터를 개인을 맞추기 위해BMP를 부트로고로 선택할 수 있습니다.



부트 로고를 업데이트 하기 위해 아래 지시사항을 순서대로 준수하시기 바랍니다 :

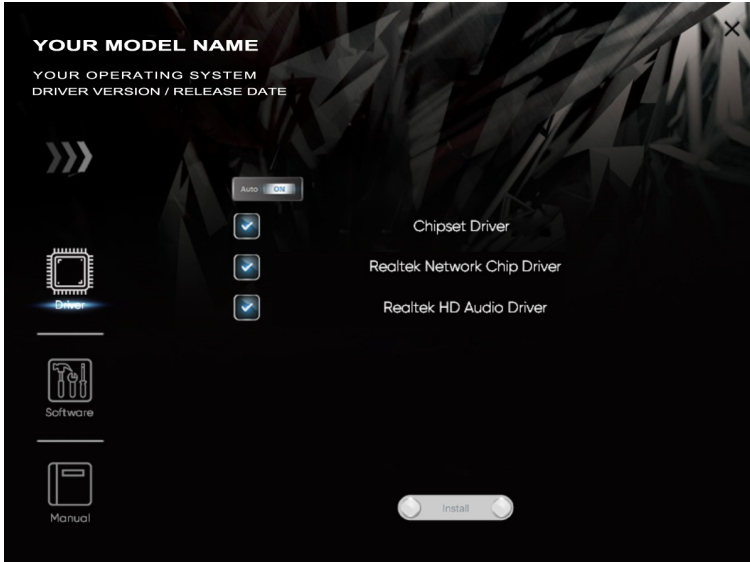
- 이미지 로딩: 부트 로고로 사용될 사진을 선택하여 주십시오.
- 변형: 바이오스에 맞게 사진을 변형하고, 그 결과를 미리 확인하십시오.
- 업데이트 바이오스: 바이오스 메모리에 사진을 업로드하고, 업데이트를 마칩니다.

챕터 4: 유용한 도움말

4.1 드라이버 설치

운영체제를 설치한 후에, 광학 드라이브에 드라이버 DVD를 넣고 더 나은 시스템 성능을 위해 드라이버를 설치하여 주십시오.

DVD를 넣은 후 다음과 같은 창을 보게 될 것입니다.



설정 가이드는 사용자의 마더보드와 운영 체제를 자동으로 감지합니다.

A. 드라이버 설치

드라이버 설치를 위해, 드라이버 아이콘을 클릭합니다. 설정 가이드가 사용자의 마더보드, 운영 체제와 호환되는 드라이버 리스트를 표시합니다. 설치 프로그램을 실행하기 위해 각각의 장치 드라이버를 클릭합니다.

B. 소프트웨어 설치

소프트웨어 설치를 위해, 소프트웨어 아이콘을 클릭합니다. 설정 가이드가 사용자의 시스템에서 사용이 가능한 소프트웨어 리스트를 표시합니다. 설치 프로그램을 실행하기 위해 각각의 소프트웨어 타이틀을 클릭합니다.

C. 설명서

책 타입의 설명서를 제외하고, 바이오스타는 드라이버 DVD에 설명서를 제공하고 있습니다. 사용 가능한 설명서는 설명서 아이콘을 클릭한 후 열람/탐색이 가능합니다.

주의

- » 드라이버 DVD를 삽입한 후 이 윈도우가 나타나지 않았다면, 광학 드라이브에서 SETUP.EXE를 실행하여 파일 브라우저를 이용하여 주십시오.
- » 설명서 파일을 열기 위해 아크로벳 리더가 필요합니다. <http://get.adobe.com/reader>에서 아크로벳 리더 소프트웨어의 최신 버전을 다운로드 받아 사용하십시오.
- » 그림에 사용 된 마더 보드는 실제 마더 보드와 다를 수 있습니다. 이 그림은 참조 용입니다.

4.2 AMI 바이오스 비프 코드

부트 블록 비프 코드

비프음 횟수	설명
Continuing	메모리 사이징 에러 또는 메모리 모듈 발견되지 않음

POST 바이오스 비프 코드

비프음 횟수	설명
1	부팅 성공
8	디스플레이 메모리 에러 (시스템 비디오 어댑터)

4.3 AMI 바이오스 포스트 코드

코드	설명
10	PEI 코어 시작됨
11	메모리 이전 CPU 초기화 시작됨
15	메모리 이전 노스 브릿지 초기화 시작됨
19	메모리 이전 사우스 브릿지 초기화 시작됨
2B	메모리 초기화. 직렬 프레즌스 검출 (SPD) 데이터 읽기
2C	메모리 초기화. 메모리 프레즌스 검출
2D	메모리 초기화. 프로그래밍 메모리 타이밍 정보
2E	메모리 초기화. 메모리 구성
2F	메모리 초기화 (기타).
31	메모리 설치됨
32	CPU 메모리 이후 초기화 시작됨
33	CPU 메모리 이후 초기화. 캐쉬 초기화
34	CPU 메모리 이후 초기화. 어플리케이션 프로세서(AP) 초기화
35	CPU 메모리 이후 초기화. 부트 스트랩 프로세서(BSP) 선택
36	CPU 메모리 이후 초기화. 시스템 매니지먼트 모드 (SMM) 초기화
37	메모리 이후 노스 브릿지 초기화 시작됨
3B	메모리 이후 노스 브릿지 초기화 (노스 브릿지 고유 모듈)
4F	DXE IPL 시작됨
60	DXE 코어 시작됨
F0	펌웨어에 의해 동작된 복구 조건 (자동 복구)
F1	사용자에 의해 동작된 복구 조건(강제 복구)
F2	복구 과정 시작됨
F3	복구 펌웨어 이미지 발견됨
F4	복구 펌웨어 이미지 로딩됨
E0	S3 Resume 시작됨 (S3 Resume PPI, DXE IPL에 의해 호출됨)
E1	S3 부트 스크립트 실행
E2	비디오 리포트
E3	OS S3 웨이크 벡터 호출
60	DXE 코어 시작됨
61	NVRAM 초기화
62	사우스 브릿지 런타임 서비스 설치
63	CPU DXE 초기화 시작됨
68	PCI 호스트 브릿지 초기화
69	노스 브릿지 DXE 초기화 시작됨
6A	노스 브릿지 DXE SMM 초기화 시작됨

코드	설명
70	사우스 브릿지 DXE 초기화 시작됨
71	사우스 브릿지 DXE SMM 초기화 시작됨
72	사우스 브릿지 장치 초기화
78	사우스 브릿지 DXE 초기화 (사우스 브릿지 고유 모듈)
79	ACPI 모듈 초기화
90	부트 장치 선택 (BDS) 페이지 시작됨
91	드라이버 연결 시작됨
92	PCI 버스 초기화 시작됨
93	PCI 버스 핫 플러그 컨트롤러 초기화
94	PCI 버스 열거
95	PCI 버스 요청 자원
96	PCI 버스 할당 자원
97	콘솔 출력 장치 연결
98	콘솔 입력 장치 연결
99	슈퍼 IO 초기화
9A	USB 초기화 시작됨
9B	USB 리셋
9C	USB 감지
9D	USB 활성화
A0	IDE 초기화 시작됨
A1	IDE 리셋
A2	IDE 감지
A3	IDE 활성화
A4	SCSI 초기화 시작됨
A5	SCSI 리셋
A6	SCSI 감지
A7	SCSI 활성화
A8	설정 검증 패스워드
A9	설정의 시작
AB	설정 입력 대기
AD	부트 이벤트 준비
AE	레거시 부트 이벤트
AF	부트 서비스 이벤트 퇴장
B0	런타임 세트 가상 주소 MAP 시작
B1	런타임 세트 가상 주소 MAP 종료
B2	레거시 옵션 ROM 초기화
B3	시스템 리셋
B4	USB 핫 플러그
B5	PCI 버스 핫 플러그
B6	NVRAM 정리
B7	설정 리셋(NVRAM 설정 리셋)

4.4 문제 해결

증상	해결책
1. 시스템에 전원이 들어오지 않는다. 파워 LED가 반짝이지 않는다; 전원 공급 장치의 팬이 동작하지 않는다. 2. 키보드의인디케이터불이들어오지 않는다.	1. 전원 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인한다. 2. 케이블을 교체해본다. 3. 기술 지원부서에 연락한다.
시스템이 동작하지 않는다. 키보드 라이트는 들어와 있고, 파워 인디케이터 라이트 역시 켜져 있고, 하드 드라이브는 동작중이다.	메모리 양쪽 끝에 힘을 주어 아래로 밀면서, 모듈이 딸깍 소리를 내며 슬롯에 장착이 되는지 확인한다.
하드디스크로 부팅이 되지 않지만, 광학 드라이브를 통해서 부팅이 된다.	1. 케이블을 확인하고, 양 쪽 끝이 제대로 연결되어 있는지 점검한다. 표준 CMOS 설정에서 드라이브 타입을 체크한다. 2. 하드 드라이브를 백업하는 것은 지극히 중요한 일이며, 모든 하드 드라이브는 언제라도 고장날 수 있다.
광학 드라이브에서만 부팅이 되며, 하드 디스크는 읽기가 가능하며, 어플리케이션은 사용이 가능하다. 하지만 하드 디스크로는 부팅에 실패한다.	1. 데이터와 어플리케이션 파일을 백업한다. 2. 하드 드라이브를 다시 포맷하고, 어플리케이션과 데이터를 다시 설치한다.
“유효하지 않은 구성” 또는 “CMOS 실패”라는 메시지가 화면에 나타났다.	시스템 장비를 다시 살펴본다. 올바른 정보로 설정되어 있는지 확인한다.
두번째 하드 드라이브를 설치한 후 시스템이 부팅되지 않는다.	1. 마스터/슬레이브 점퍼를 바르게 설정한다. 2. 시작 프로그램을 구동한 후 드라이브 타입을 바르게 선택한다. 다른 드라이브와의 호환성 체크를 위해 드라이브 제조사에 연락을 한다.

CPU의 과열

시스템에 전원을 인가하고 수 초 후에 저절로 시스템이 꺼진다면 그것은 CPU 보호 기능이 활성화된 것을 의미합니다.

CPU가 과열되면, 마더보드는 CPU의 손상을 방지하기 위해 자동으로 전원을 차단하며, 시스템은 다시 전원이 들어오지 않을 수 있습니다.

이런 경우에, 더블 체크가 필요합니다:

1. CPU 쿨러 표면이 CPU 표면 위에 평평하게 자리잡고 있는지 살펴봅니다.
2. CPU 팬이 정상적으로 도는지 체크합니다.
3. CPU 팬 스피드가 CPU 동작 속도와 적합한 지 여부를 체크합니다.

확인 후, CPU 보호 기능을 해제하기 위해 아래와 같은 과정을 수행합니다.

1. 전원 공급 장치에서 몇 초 간 파워 코드를 제거합니다.
2. 몇 초 간 기다립니다.
3. 파워 코드를 다시 연결하고 시스템을 부팅합니다.

또는 이렇게 할 수 있습니다:

1. CMOS 데이터를 클리어합니다. ("CMOS 헤더 닫기: JCMOS1" 섹션을 참조하여 주십시오)
2. 몇 초 간 기다립니다.
3. 시스템의 전원을 다시 켭니다.

FCC條款

本裝置經測試，證實依據FCC規範第15篇規定，符合Class B數位裝置的限制。這些限制旨在提供合理的保護以防範有害的干擾。本設備會產生、使用並發出無線射頻能量，如未依指示進行安裝與使用，可能會對無線電通訊造成有害的干擾。然而，無法保證在任一特定安裝情況下不會產生任何干擾。如果本設備確實對無線電或電視收訊造成有害的干擾(可透過開啟和關閉設備電源的方式確定)，則我們鼓勵使用者嘗試下列其中一項或多項方式來改善干擾情況：

- 重新調整接收天線的方向或位置。
- 增加設備與接收器之間的時間距離。
- 將設備連接至與接收器所接電路不同的電源插座。
- 諮詢經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員以尋求協助。

本用戶手冊內容的變更，恕不另行通知，製造商保留變更的權利。

本用戶手冊的所有內容若有任何錯誤，製造商沒有義務為其承擔任何責任。所有商標和產品名稱均有其各自所有權。

未經過書面許可，不得以任何形式(部分或全部)複製此手冊資料。

免責說明

本手冊內容為BIOSTAR®智慧財產權，版權歸BIOSTAR®所有。我們本著對用戶負責的態度，精心地編寫該手冊，但不保證本手冊的內容完全準確無誤。BIOSTAR®有權利在不知會用戶的前提下對產品不斷地進行改良、升級及對手冊內容進行修正，實際狀況請以產品實物為準。本手冊為純技術文檔，無任何暗示及影射第三方之內容，且不承擔排版錯誤導致的用戶理解歧義混淆。本手冊中所涉及的第三方註冊商標所有權歸其製造商或品牌所有人。



CE符合性簡短聲明

我們聲明此產品符合現行標準，並滿足2004/108/CE，2006/95/CE 和1999/05/CE指令規定的所有基本要求。

防靜電操作規則

靜電可能嚴重損壞您的設備，在處理主板以及其它的系統設備的時候要特別注意，避免和主板上的系統零件的不必要接觸，保持在抗靜電的環境下工作，避免靜電放電可能對主板造成損壞，當在您的機箱中插入或者移除設備時，請確保電源處於關閉狀態，廠商對於不遵照本操作規則或者不遵守安全規範而對主板造成的損壞概不負責。



警告

主板易受靜電損壞
請遵守操作規則



目錄

第一章：主板介紹.....	3
1.1 前言	3
1.2 包裝配件.....	3
1.3 主板特性.....	4
1.4 後側面板介面	6
1.5 主板結構圖	8
第二章：硬體安裝.....	12
2.1 中央處理器(CPU).....	12
2.2 散熱片	14
2.3 風扇接頭.....	15
2.4 系統記憶體	16
2.5 擴充插槽.....	18
2.6 跳線設定.....	20
2.7 接頭和插槽	21
2.8 LED燈.....	25
第三章：UEFI BIOS和軟體.....	26
3.1 UEFI BIOS設定	26
3.2 更新BIOS.....	26
3.3 軟體	30
第四章：幫助訊息.....	31
4.1 驅動程式安裝注意事項.....	31
4.2 AMI BIOS 提示音代碼.....	32
4.3 AMI BIOS 開機自檢代碼.....	32
4.4 問題解答.....	34
附錄：產品中有毒有害物質或元素的名稱及含量	35

第一章：主板介绍

1.1 前言

感谢您選購我們的產品，在開始安裝主板前，請仔細閱讀以下安全指導說明：

- 選擇清潔穩定的工作環境。
- 操作前請確保電腦關閉電源。
- 從抗靜電袋取出主板之前，先使用靜電消除器或防靜電手環去除靜電以確保安全。
- 避免觸摸主板上的零件，手持电路板的邊緣，請勿折彎或按壓电路板。
- 安裝之後，確認沒有任何小零件置於機箱中，一些小的零件可能會引起電流短路並可能損壞設備。
- 確保電腦遠離危險區域，如：高溫、潮濕、靠近水源的地方。須確保電腦遠離危險。
- 電腦的工作溫度應保持在0-45°C之間。
- 為避免受傷，請注意以下幾點：
 - 主板或連接器上尖銳的針腳
 - 機箱上的粗糙邊緣和尖角
 - 損壞的電纜可能引起短路

1.2 包裝配件

- Serial ATA排線 x2
- ATX機箱後側I/O面板 x1
- 安裝指南 x1
- 驅動光碟 x1 (包括安裝驅動)
- M.2 扣具 x1

注意

» 此清單可能因銷售區域或主板型號不同而有差異，相關標準配備詳情請諮詢當地經銷商。

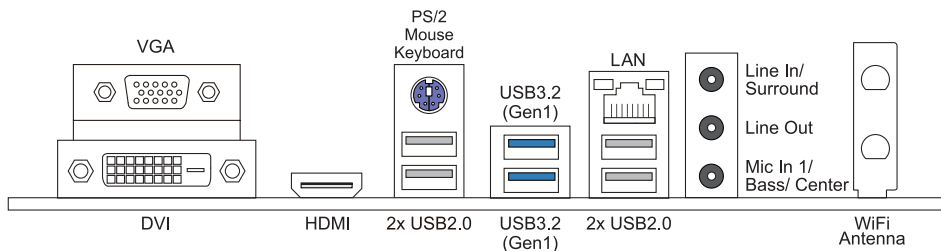
1.3 主板特性

規格		
CPU支援	第12/13/14代LGA1700架構, 支援Intel® Core™ i9/ i7/ i5/ i3處理器和Intel®Pentium®處理器/Intel® Celeron® 處理器 * 請瀏覽映泰網站 www.biostar.com.tw 獲得CPU的支援列表	
晶片組	Intel® H610	
記憶體	支援雙通道DDR4 - 3200/ 2933/ 2666/ 2400/ 2133/ 1866 2x DDR4 DIMM插槽・支援最高容量為64GB 每根DIMM支援non-ECC 4/ 8/ 16/ 32 GB DDR4記憶體模組 支援Intel® Extreme Memory Profile(XMP)記憶體技術 * 請瀏覽映泰網站 www.biostar.com.tw 獲得記憶體的支援列表	
儲存	-- 總量共支援1x M.2插槽和4x SATA III(6Gb/s)接頭 Intel H610 晶片組 1x M.2 (M Key) 插槽 (M2_PCIEG3_32G_SATA): 支援 M.2 Type 2240 /2260 /2280 SSD模組 支援 PCIe 3.0 x4 (32Gb/s)/ - NVMe/ AHCI SSD & SATA SSD 4x SATA III接頭 (6Gb/s) * 規格因 CPU 類型而異。	
網路	H610MX-E / H610MX / H610MH-E / H610MH / H610MHP / H610MHC Intel i219v 10/ 100/ 1000 Mb/s 半/全雙功能・自動協商模式	H610MX2-E / H610MH2 / H610MHP2 Realtek RTL8125B 10/ 100/ 1000/ 2500 Mb/s 半/全雙功能・自動協商模式
音效	ALC897 7.1聲道・支援高解析音效輸出	
USB	4x USB 3.2(Gen1)連接埠(後側面板2個連接埠・內建接頭支援2個連接埠) 8x USB 2.0連接埠(後側面板4個連接埠・內建接頭支援4個連接埠)	
擴充插槽	Intel 12th/13th/14th 處理器 1x PCIe 4.0 x16插槽 Intel H610 晶片組 1x PCIe 3.0 x1插槽 * 規格因 CPU 類型而異。	
後側面板接頭	H610MX-E / H610MX2-E 1x WIFI天線接頭 1x PS/2鍵盤/滑鼠連接埠 1x HDMI連接埠 1x VGA+DVI連接埠 2x USB3.2 (Gen1)連接埠 4x USB 2.0連接埠 1x LAN連接埠 3x 音效接孔	H610MH-E 1x WIFI天線接頭 1x PS/2鍵盤/滑鼠連接埠 1x HDMI連接埠 1x VGA連接埠 2x USB3.2 (Gen1)連接埠 4x USB 2.0連接埠 1x LAN連接埠 3x 音效接孔
	H610MX 1x PS/2鍵盤/滑鼠連接埠 1x HDMI連接埠 1x VGA+DVI連接埠 2x USB3.2 (Gen1)連接埠 4x USB 2.0連接埠 1x LAN連接埠 3x 音效接孔	H610MH / H610MHP / H610MHC / H610MH2 / H610MHP2 1x PS/2鍵盤/滑鼠連接埠 1x HDMI連接埠 1x VGA連接埠 2x USB3.2 (Gen1)連接埠 4x USB 2.0連接埠 1x LAN連接埠 3x 音效接孔

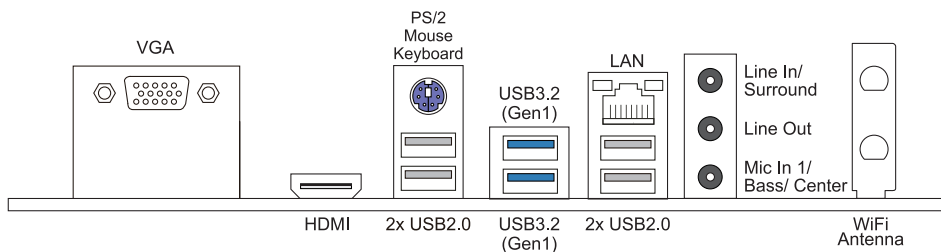
規格		
內建接頭連接埠	H610MX-E / H610MH-E / H610MX2-E 4x SATA III接頭 (6Gb/s) 1x M.2 (E Key) 插槽：2230尺寸,支援Wi-Fi/ Bluetooth/ Intel® CNVi 2x USB2.0連接埠(每個接頭支援2個USB2.0連接埠) 1x USB3.2(Gen1)連接埠(每個接頭支援2個USB3.2(Gen1)連接埠) 1x 電源插槽(8-pin) 1x 電源插槽(24-pin) 1x CPU風扇接頭 1x 系統風扇接頭 1x 前置面板接頭 1x 前置音效接頭 1x 內部立體聲揚聲器接頭 1x 清除CMOS組態資料接頭 1x 序列埠接頭 1x TPM接頭 * 不提供M.2 (E Key) Wi-Fi卡	H610MX / H610MH / H610MHP / H610MHC / H610MH2 / H610MHP2 4x SATA III接頭 (6Gb/s) 2x USB2.0連接埠(每個接頭支援2個USB2.0連接埠) 1x USB3.2(Gen1)連接埠(每個接頭支援2個USB3.2(Gen1)連接埠) 1x 電源插槽(8-pin) 1x 電源插槽(24-pin) 1x CPU風扇接頭 1x 系統風扇接頭 1x 前置面板接頭 1x 前置音效接頭 1x 內部立體聲揚聲器接頭 1x 清除CMOS組態資料接頭 1x 序列埠接頭 1x TPM接頭
主板尺寸	uATX 型式規格・208 mm x 236 mm	
操作系統支援	Windows 10(64bit) / Windows 11(64bit) * 如有增加或減少任何OS支援・Biostar保留不預先通知的權利。	

1.4 後側面板介面

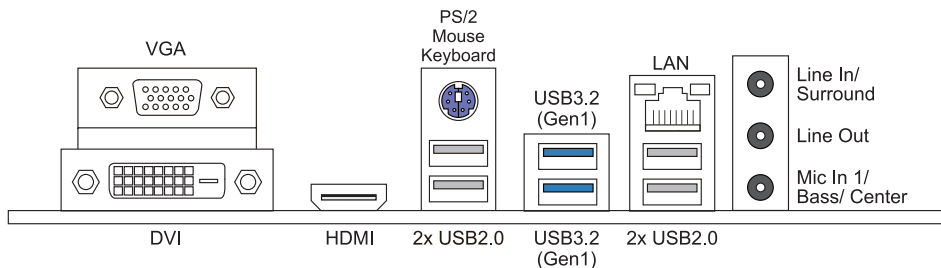
H610MX-E



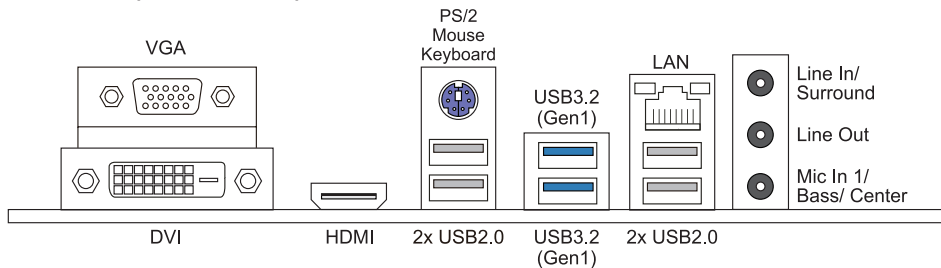
H610MH-E



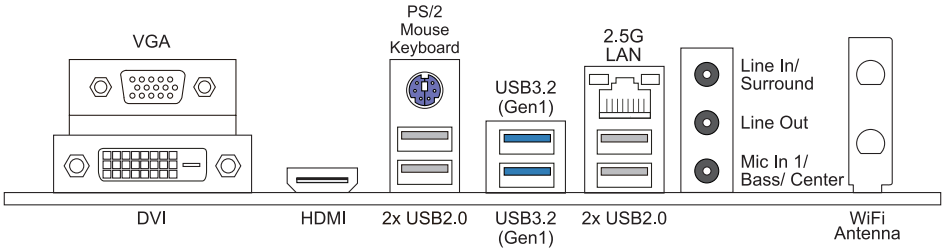
H610MX



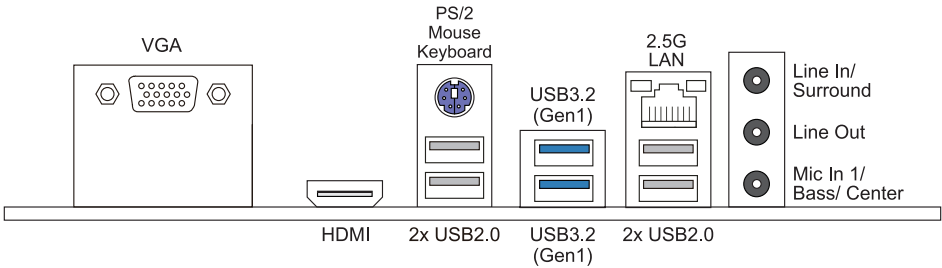
H610MH / H610MHP / H610MHC



H610MX2-E



H610MH2 / H610MHP2

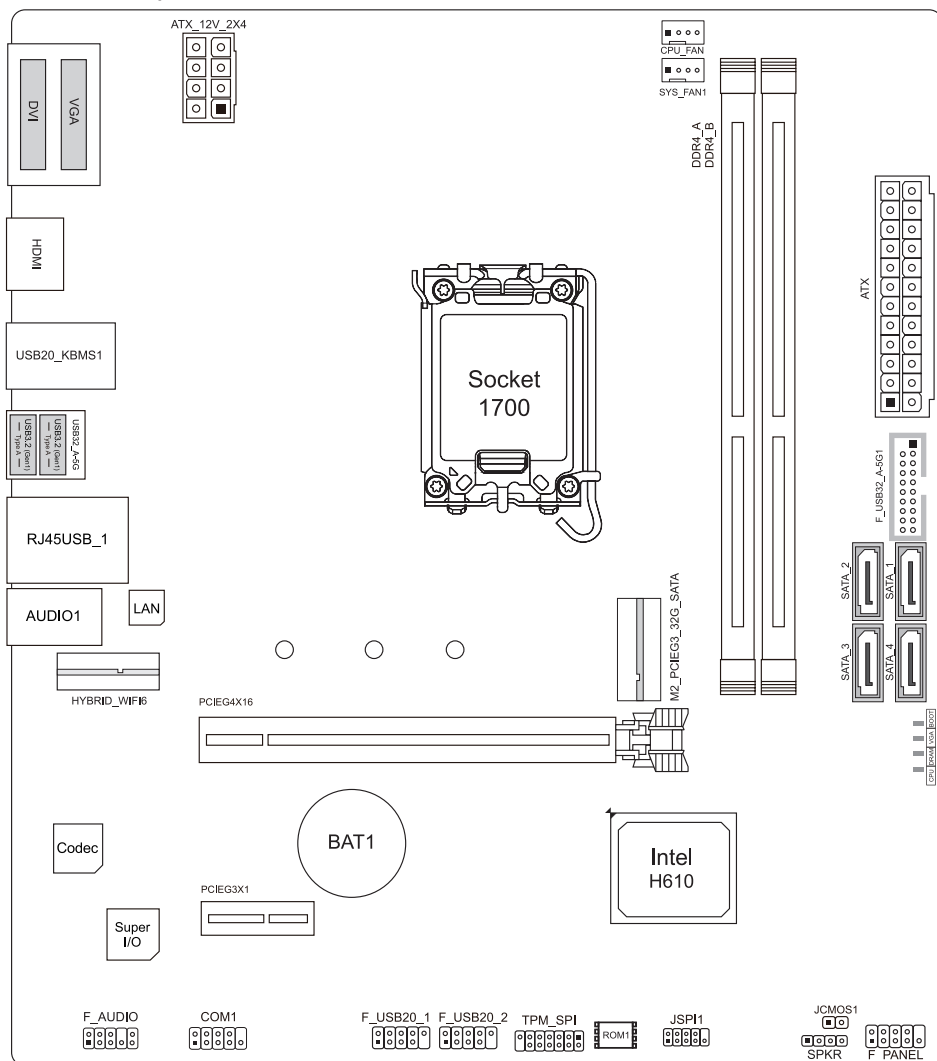


注意

- » 僅Intel集成顯卡處理器支援VGA/ HDMI/ DVI-D連接埠。
- » 最大解析度：
HDMI: 4096 x 2160 @24Hz
VGA: 1920 x 1200 @60Hz
DVI-D: 1920 x 1200 @60Hz
- » 主板可同時支援3種顯示連接埠輸出。顯示輸出的配置可以在英特爾圖形驅動程式工具中進行選擇。
- » 當使用前置HD音效插孔並插入耳機/麥克風時，後置聲音將自動禁用。
- » WiFi天線可提供您連接到E Key模組並使用WiFi和藍牙功能。

1.5 主板結構圖

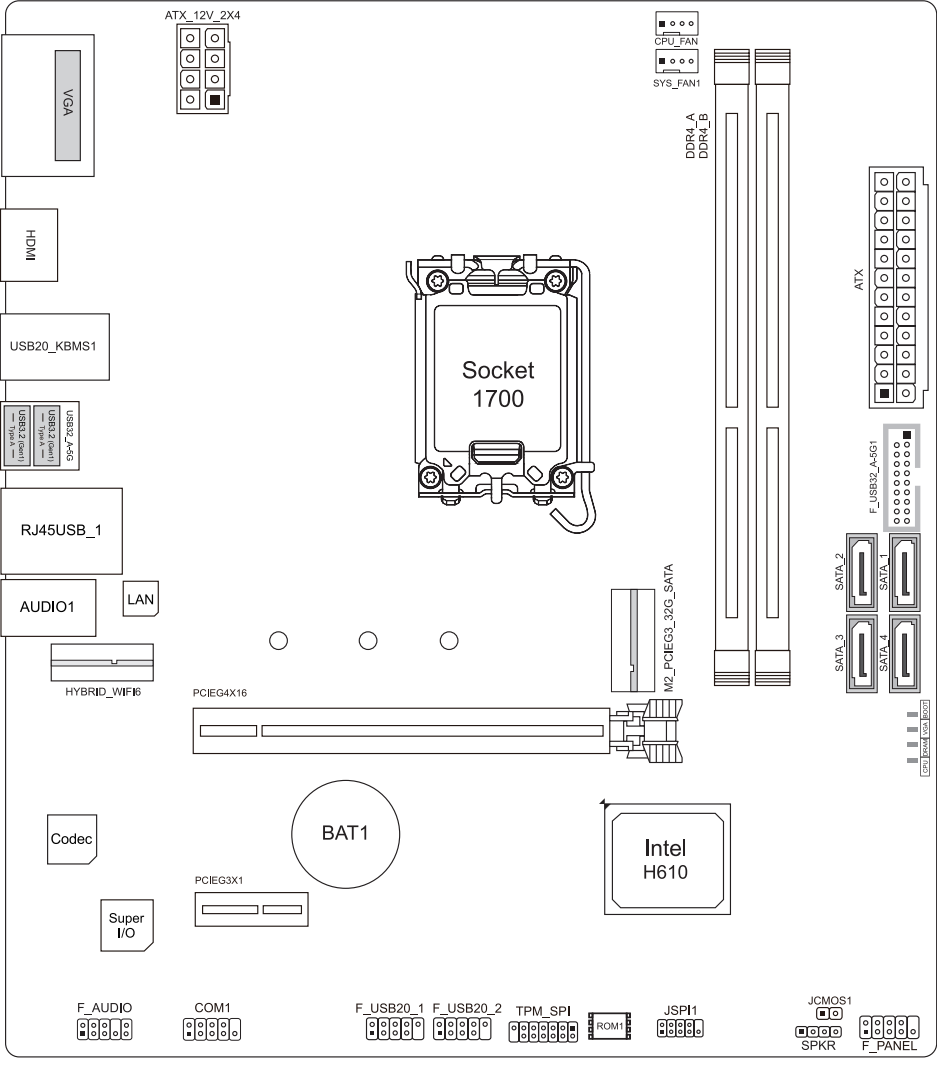
H610MX-E / H610MX2-E



注意

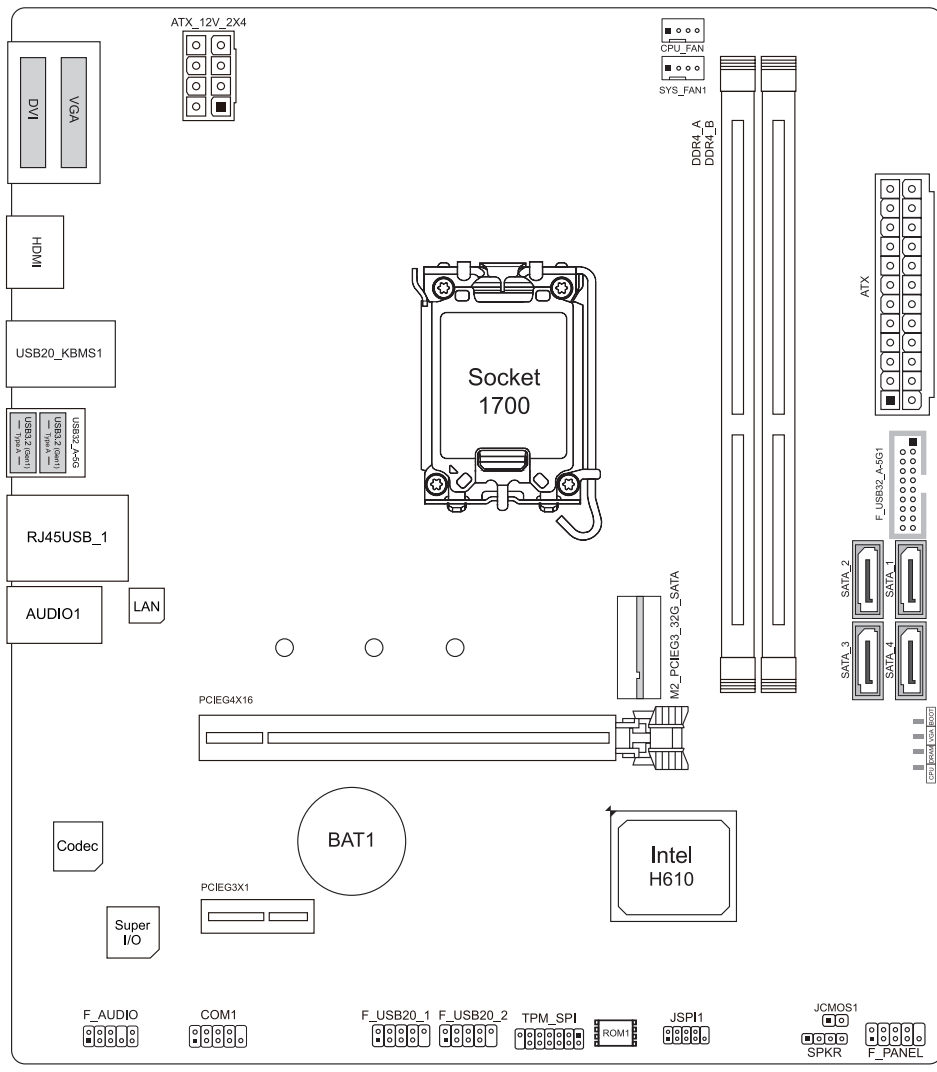
» ■ 標示為針腳1

H610MH-E



注意
» ■ 標示為針腳1

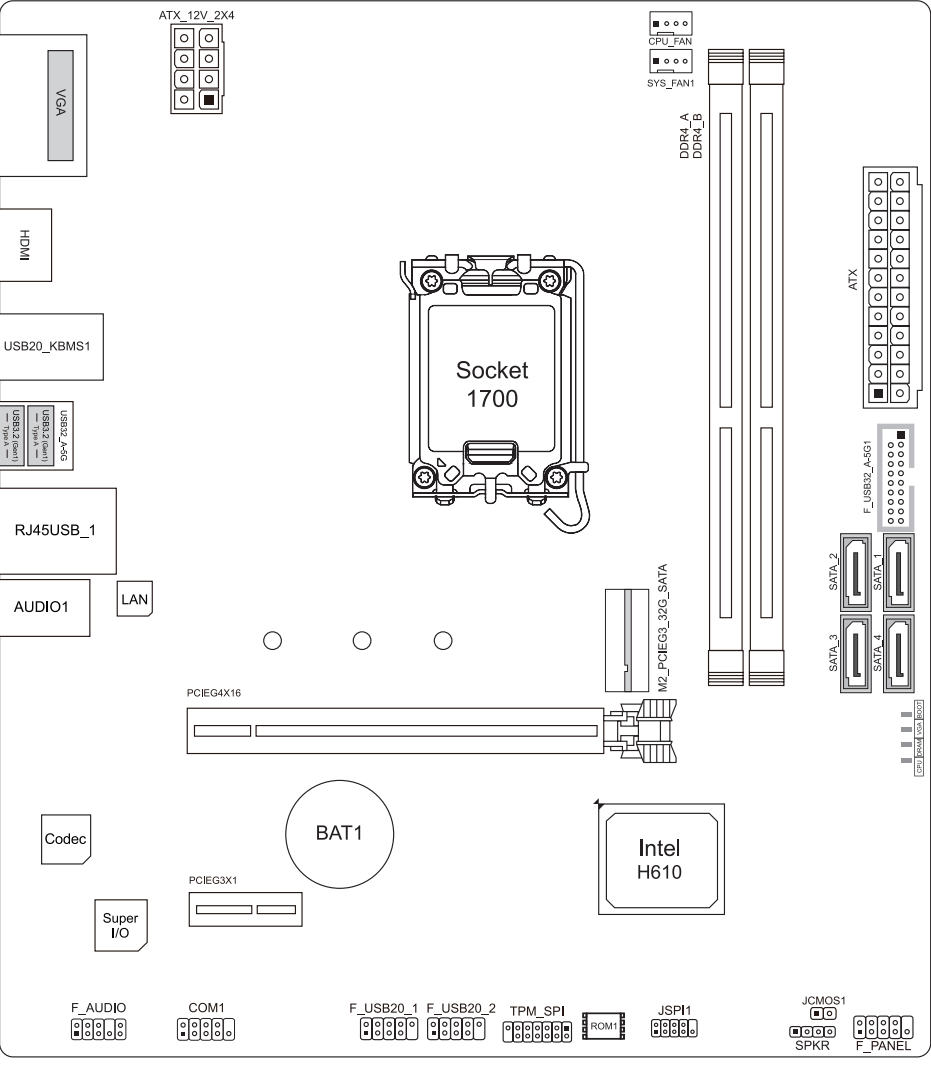
H610MX



注意

» ■ 標示為針腳1

H610MH / H610MHP / H610MHC / H610MH2 / H610MHP2

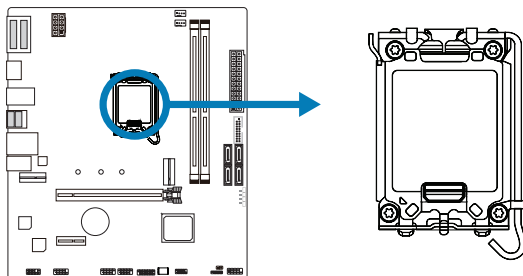


注意
» ■ 標示為針腳1

第二章：硬體安裝

2.1 中央處理器(CPU)

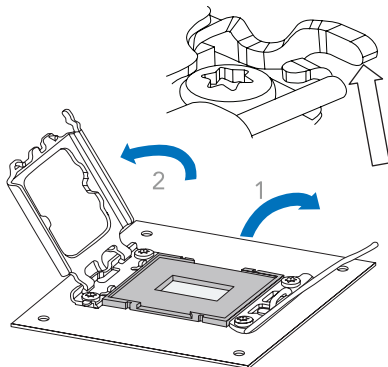
步驟1: 找到主板上的CPU插槽。



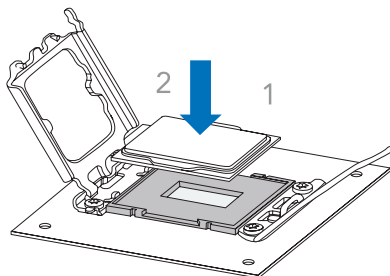
注意

- » 安裝前請取掉針腳保護蓋，並妥善保管以備使用。移開CPU後，請蓋上保護蓋以確保針腳不會被損壞。
- » 主板可能配有兩種不同的針腳保護蓋，請參照以下指示取掉保護蓋。

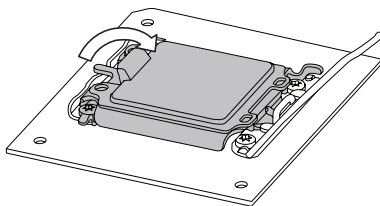
步驟 2: 將 ILM 拉桿向上抬起並將 CPU 保護蓋掀起。



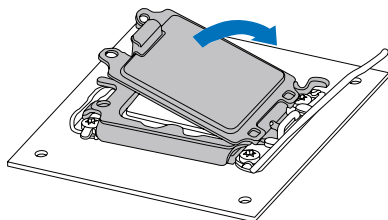
步驟 3: 將處理器對準插槽上相對應位置。



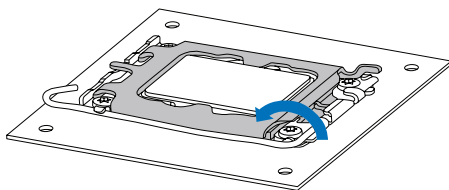
步驟 4: 將 CPU 保護蓋蓋上。



步驟 5: 取下塑膠保護殼。



步驟 6: 將 ILM 拉桿完全閉合。

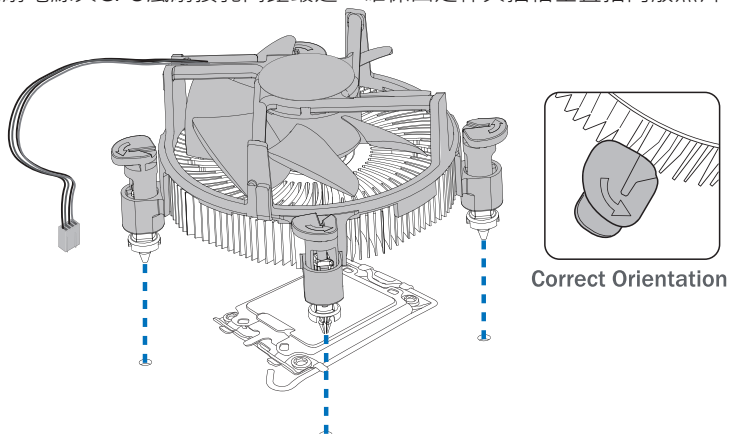


注意

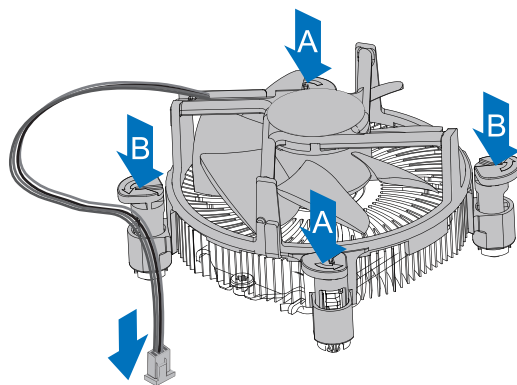
- » 請確保安裝為 LGA1700 插座設計的 CPU。
- » CPU 必須按正確的方向放入，請勿強行將 CPU 放進插槽以免造成 CPU 損壞。

2.2 散熱片

步驟1: 請將CPU風扇零件置於CPU頂部，確保四個固定件對齊主板上的插孔，調整其方位，使風扇電線與CPU風扇接孔間距最近。確保固定件與插槽垂直指向散熱片。



步驟2: 依序把對角2個固定件同時向下按壓，以固定風扇，完成CPU安裝。



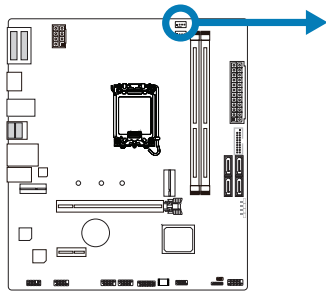
注意

- » 如有必要，在安裝散熱風扇前請先塗抹散熱膏於CPU表面。
- » 請務必連接CPU風扇接孔。
- » 請參照CPU散熱片的使用安裝手冊獲得正確的安裝訊息。

2.3 風扇接頭

此風扇接頭支援電腦上設置的冷卻風扇，風扇電纜和連接器可能因風扇製造商而有差異。

CPU_FAN 風扇接頭

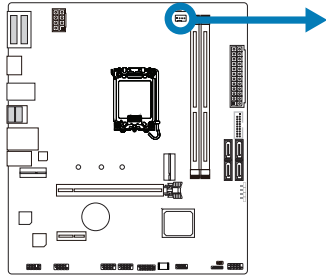


CPU_FAN



針	定義
1	接地
2	+12V
3	FAN RPM rate sense
4	AI Fan Control

SYS_FAN1: 系統風扇接頭



SYS_FAN1



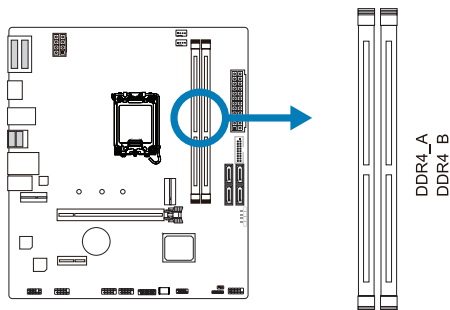
針	定義
1	接地
2	+12V
3	FAN RPM rate sense
4	AI Fan Control

注意

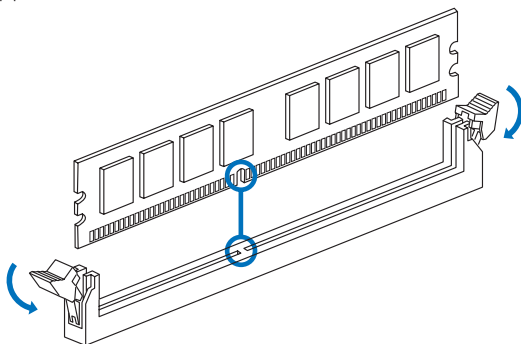
» CPU_FAN・SYS_FAN1支援4個針腳和3針腳接頭；接線時請注意紅線是正級需接到第二個針腳，黑線接地需接到接地針腳。

2.4 系統記憶體

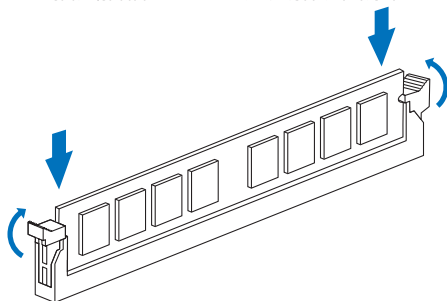
DDR4記憶體模組



步驟1: 向外按壓固定夾以解鎖DIMM插槽。對準插槽上的DIMM，以使DIMM上的槽口與插槽上的缺口符合。



步驟2: 垂直將DIMM牢固地插入插槽，直到固定夾扣跳回原位，並且DIMM正確就位。



注意

» 如果DIMM未順利插入，請勿強行插入按壓安裝。請將其完全拉出後重試。

記憶體容量

DIMM插槽位置	模組	總記憶體用量
DDR4_A	4GB/8GB/16GB/32GB	最大為 64GB.
DDR4_B	4GB/8GB/16GB/32GB	

雙通道記憶安裝

為啟動主板雙通道功能，使用記憶體模組必須符合以下要求：成對安裝相同密度的記憶體模組。如下表所示

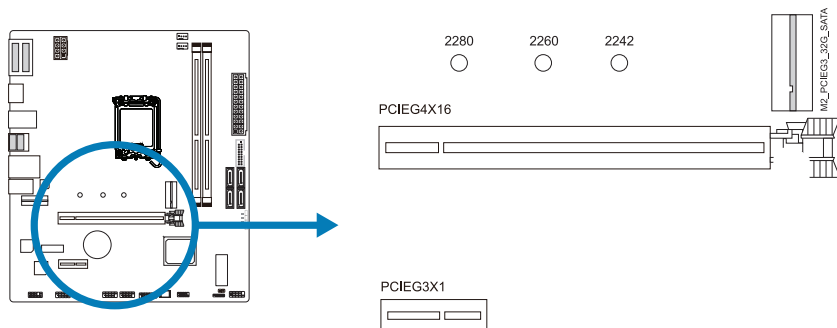
雙通道狀態	DDR4_A	DDR4_B
Disabled	O	X
Disabled	X	O
Enabled	O	O

(“O” 表示記憶體已安裝，“X” 表示記憶體未安裝。)

注意

» 當安裝多個記憶模組時，我們建議使用相同品牌和容量的記憶體於主板上。

2.5 擴充插槽



PCIEG4X16: PCI-Express Gen4 x16 插槽(x16模式)

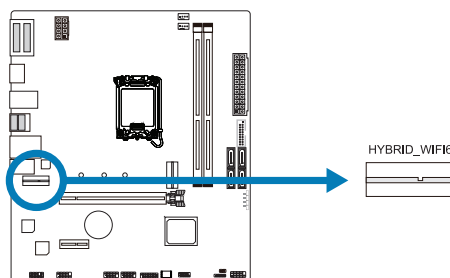
- 符合PCI-Express 4.0規範。
- 最大帶寬總計為64GB/s。

PCIEG3X1: PCI-Express Gen3 x1 插槽

- 符合PCI-Express 3.0規範。
- 每個資料傳輸頻寬高達1GB/s；總頻寬為2GB/s。

M2_PCIEG3_32G_SATA: M.2 (M Key) 插槽

- M.2插槽支援2240/ 2260/ 2280類型SSD模組, 安裝M.2模組前請將六角柱放到正確的位置。
- 支援M.2 SATA III (6.0 Gb/s) 模組與M.2 PCI Express Gen3 x4(32Gb/s) 模組 - NVMe & AHCI SSD/ SATA SSD。



HYBRID_WIFI6: M.2 (E Key) 插槽 (不提供M.2 (E Key) Wi-Fi卡)

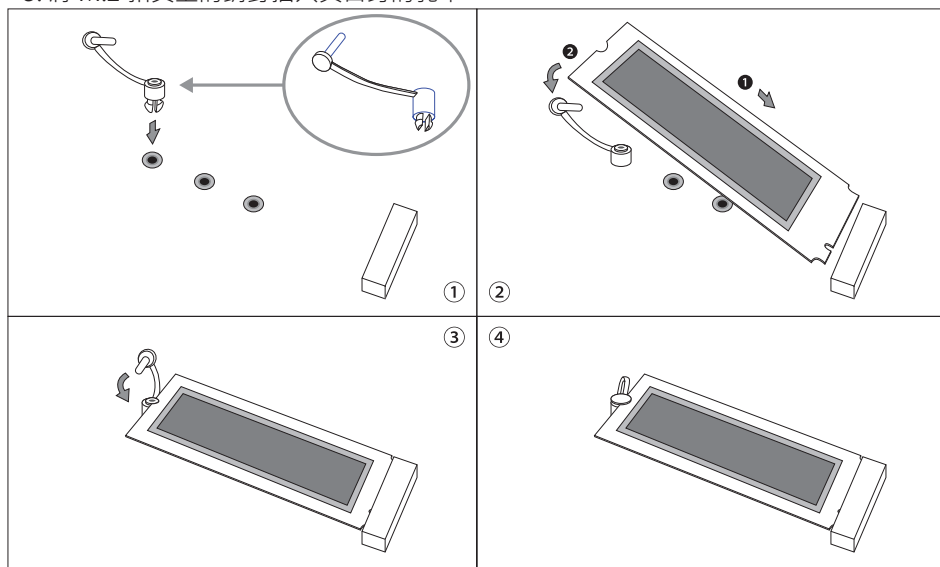
- 支援M.2插槽2230尺寸模組。
- 支援WiFi、Bluetooth和Intel® CNVi。

注意

» 當SATA模式佔用M.2(M2_PCIEG3_32G_SATA)插槽時，SATA_4連接器將被禁用。

安裝 M.2 扣具

1. 將 M.2 扣具鎖定在您用於 M.2 SSD 類型的主板孔中。
2. 將 M.2 SSD 插入 M.2 插槽。
3. 將 M.2 扣具上的銷釘插入其自身的孔中。



安裝擴充卡

請參照以下步驟安裝擴充卡：

- 安裝擴充卡前請閱讀擴充卡的相關指示說明。
- 打開電腦機箱後蓋，移除螺絲和插槽支架。
- 將擴充卡按照正確的方向插入插槽，直到擴充卡完全固定住。
- 用螺絲將擴充卡的金屬支架固定到機箱後置面板。(僅安裝顯示卡時適用此步驟)
- 將電腦機箱後蓋閉合。
- 開機。如有必要，可為擴充卡更改BIOS設定。
- 安裝擴充卡的驅動。

注意

- » 請注意，如果要安裝或卸下螺絲，則需要使用M2型螺絲起子。建議不要使用不符合規格的螺絲起子，否則可能會造成螺絲損壞。

2.6 跳線設定

下圖顯示為如何安裝跳線。當跳帽放置在針腳上時，跳線為關閉(close)狀態。若跳帽未放置在針腳上時，則跳線為打開(open)狀態。下圖顯示如何設置跳線。

針腳 打開



針腳 關閉

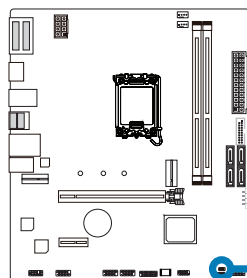


針腳1-2 關閉



JCMOS1: 清空CMOS 跳線

用戶可清空CMOS數據並恢復BIOS安全設定，請依照以下步驟操作以免造成主板損壞。



針腳 1-2 打開: 一般操作(預設)



針腳 1-2 短路: 清空CMOS數據

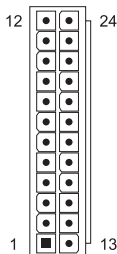
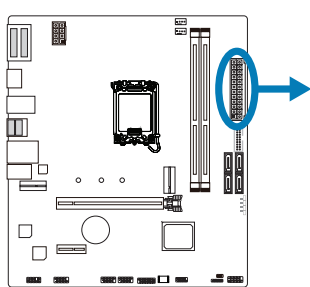
清空CMOS數據過程:

1. 關閉AC電源。
2. 將跳線設置成1-2接腳短路，建議可以使用一個金屬物體如螺絲起子同時觸碰1-2針腳。
3. 等待5秒鐘。
4. 清空CMOS數據後，請確認跳線設定為1-2針腳打開。
5. 打開AC電源。
6. 開機後按下鍵進入BIOS設定。

2.7 接頭和插槽

ATX: ATX電源插槽

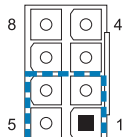
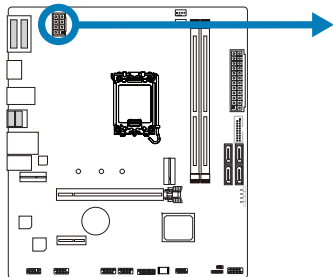
为了更好的相容性，我們建議使用標準的ATX24-pin電源供應此插槽的電源。



針	定義	針	定義
13	+3.3V	1	+3.3V
14	-12V	2	+3.3V
15	接地	3	接地
16	PS_ON	4	+5V
17	接地	5	接地
18	接地	6	+5V
19	接地	7	接地
20	NC	8	PW_OK
21	+5V	9	喚醒電壓+5V
22	+5V	10	+12V
23	+5V	11	+12V
24	接地	12	+3.3V

ATX_12V_2X4: ATX電源插槽

此插槽為CPU電路提供+12V電壓。若CPU電源插頭為4針腳，請將其插入ATX_12V_2X4的1-2-5-6針腳。



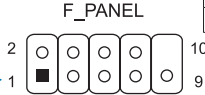
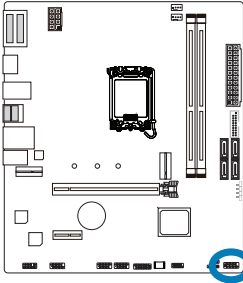
針	定義
1	+12V
2	+12V
3	+12V
4	+12V
5	接地
6	接地
7	接地
8	接地

注意

- » 開機前，請確保ATX、ATX_12V_2X4插槽都已插上電源。
- » 電壓不足可能會導致系統不穩或外接設備無法正常運轉。當配置具有大功耗設備的系統時，建議您使用具有更高功率輸出的電源供應器。

F-PANEL: 前置面板接頭

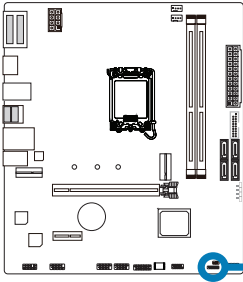
此10針腳接頭包含開機，重新啓動，硬碟指示燈和電源指示燈。



針	定義	功能	針	定義	功能
1	HDD LED(+)	硬碟指示燈	2	Power LED (+)	電源指示燈
3	HDD LED(-)		4	Power LED (-)	
5	接地	重啓	6	電源按鈕	開機
7	重啓	按鈕	8	接地	按鈕
9	NC	NC	10	NA	NA

SPKR: 揚聲器接頭

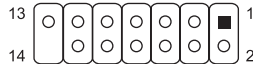
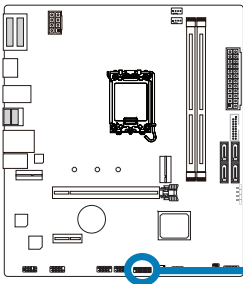
此4針腳接頭提供您連接揚聲器。



針	定義
1	+5V
2	N/A
3	N/A
4	揚聲器

TPM_SPI: TPM安全模組接頭

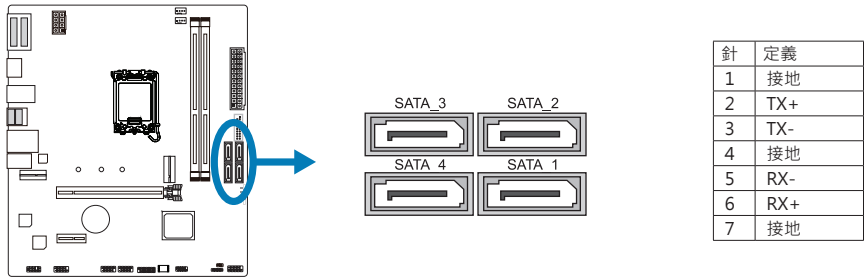
此接頭可連接可信任安全平台模組系統，可用來儲存金鑰、認證與資料，並增加網路安全性。



針	定義	針	定義
1	+3.3V	2	SPI_PIRQ
3	TPM_RST#	4	TPM_CS
5	N/A	6	N/A
7	+3.3V	8	GND
9	N/A	10	SPI_CLK
11	SPI_MISO	12	SPI_MOSI
13	N/A	14	KEY

SATA_1/ SATA_2/ SATA_3/ SATA_4: Serial ATA接頭

此接頭通過SATA數據線連接SATA硬碟。

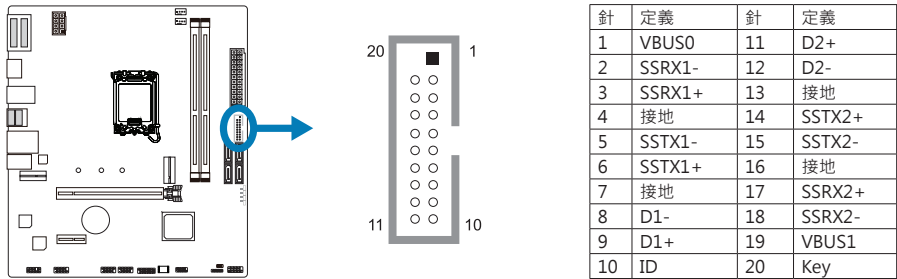


注意

» 當SATA模式佔用M.2(M2_PCIEG3_32G_SATA)插槽時，SATA_4連接器將被禁用。

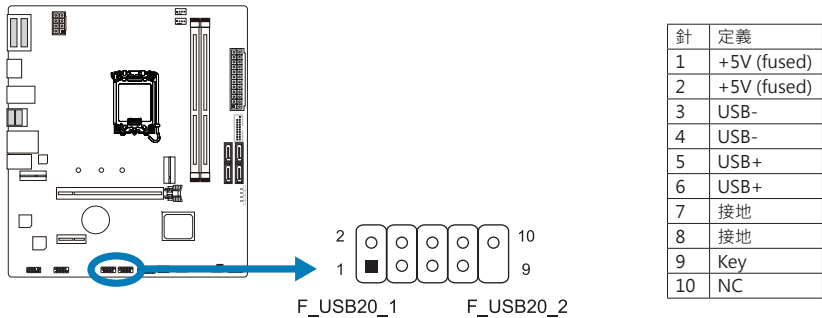
F_USB32_A-5G: 前置面板USB 3.2(Gen1)接頭

此接頭連接器允許用戶在PC前置面板上添加USB接頭，並且可與各種外部外接設備取得連接。



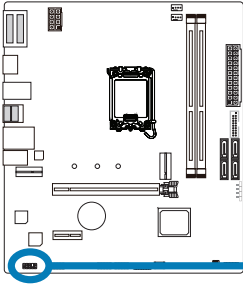
F_USB20_1/ F_USB20_2: 前置面板USB 2.0接頭

此接頭連接器允許用戶在PC前置面板上添加USB接頭，並且可與各種外部外接設備取得連接。



F_AUDIO1: 前置面板音效接頭

此接頭可連接音效輸出數據線，支援HD(高解析)音效。



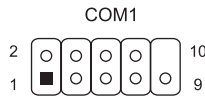
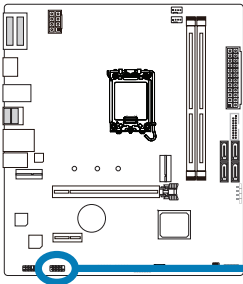
HD Audio	
針	定義
1	Mic Left in
2	接地
3	Mic Right in
4	GPIO
5	Right line in
6	Jack Sense
7	Front Sense
8	Key
9	Left line in
10	Jack Sense

注意

- » 當使用前置HD音效插孔並插入耳機/麥克風時，後置聲音將自動禁用。
- » 建議您連接前置高解析音效插孔，即可使用主板高解析音效功能。

COM1: 序列埠接頭

此主板提供序列埠接頭可接至RS-232接頭。

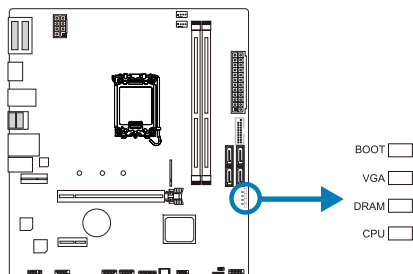


針	定義
1	載波檢測
2	接收資料
3	發送數據
4	資料終端備妥
5	接地訊號
6	資料集備妥
7	輸送要求
8	清除發送
9	震鈴指示器
10	Key

2.8 LED燈

Debug LED: 檢測LED指示燈

LED指示燈顯示主板的檢測狀態。



BOOT - 表示啟動設備未檢測到或發生故障。
VGA - 表示GPU未檢測到或發生故障。
DRAM - 表示DRAM未檢測到或發生故障。
CPU - 表示CPU未檢測到或發生故障。

注意

- » 啟動電腦後，LED指示燈將按以下順序點亮：
CPU→DRAM→VGA→引導。
- » 當電腦準備就緒時，LED指示燈將顯示錯誤發生的位置，並持續亮著直到問題解決。
- » 啟動電腦後，如果未檢測到異常，則Debug LED將不會點亮。

第三章：UEFI BIOS和軟體

3.1 UEFI BIOS設定

- BIOS設定程式可用於查看與更改電腦的BIOS設定。開機進行自動檢測時，按鍵可進入BIOS設定程式。
- 更多相關UEFI BIOS設置訊息，請參考網站上的UEFI BIOS手冊。

3.2 更新BIOS

以下任意一種工具都可以更新BIOS：

- BIOSTAR BIO-Flasher: 使用此工具，BIOS可透過硬碟上的檔案更新、USB驅動更新或者CD-ROM 更新。
- BIOSTAR BIOS更新工具: 能夠在Windows 環境下自動更新。使用此工具，BIOS可透過硬碟上的檔案更新、USB驅動更新、CD-ROM更新或者從網站上的檔案執行下載更新。

BIOSTAR BIO-Flasher

注意

- 此工具僅允許可使用FAT32/16格式化或單個分區的存儲設備。
- 更新BIOS時若關機或重啟系統將導致系統啟動失敗。

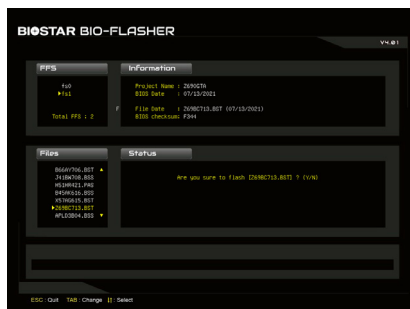
使用BIOSTAR BIO-Flasher更新BIOS

- 進入網站下載與主板相符的最新BIOS檔案。
- 然後儲存BIOS檔案到USB隨身碟。(僅支援FAT/FAT32格式)
- 插入包含BIOS檔案的USB隨身碟到USB連接埠。
- 開機或重啟後，在自動檢測過程中按<F12>鍵。

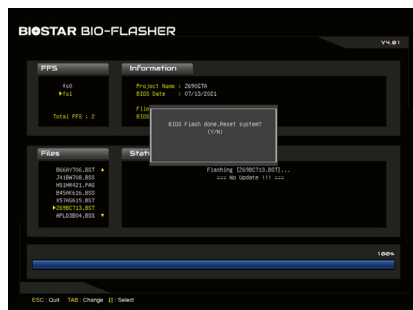
- 進入開機自我檢測(POST)螢幕畫面後，BIO-FLASHER程式跳出。選擇<fs0>搜尋BIOS檔案。



- 選擇合適的BIOS檔案，並按“ Yes” 執行BIOS更新程式。



7. BIOS更新完成後則會彈出一個對話框，要求您重新啟動系統。按<Y>鍵重新啟動系統。



8. 當系統啟動並顯示全螢幕標誌時，按鍵進入BIOS設定。進入BIOS設定程式後，請選擇<Save & Exit>，使用<Restore Defaults>功能下載系統優化預設值，然後選擇<Save Changes and Reset>以重新啟動電腦。完成BIOS更新。

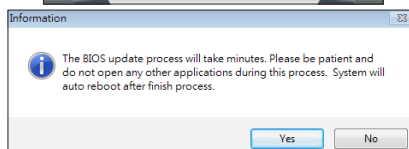
BIOS更新工具（通過網路）

1. 用DVD驅動安裝BIOS Update Utility。
2. 使用此功能時，請確保電腦已連接到網路。

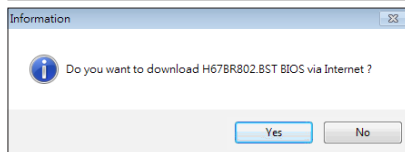
3. 啟動BIOS更新工具，然後點擊“Online Update”按鈕。



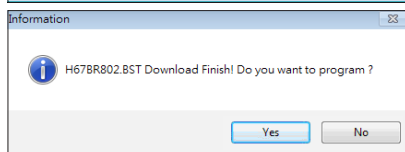
4. 螢幕跳出是否執行更新BIOS程式的對話框，點擊“Yes”開始更新BIOS。



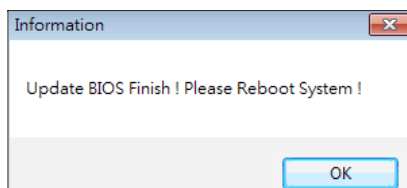
5. 如果BIOS有新版本，螢幕會跳出提示您下載最新版本的對話框。點擊“Yes”下載。



6. 完成下載後，螢幕跳出提示您更新BIOS的對話框，點擊“Yes”開始更新。



7. 更新程式結束後，螢幕跳出提示您重新開機引導系統的對話框。點擊“OK”重啟。



8. 當系統啟動並顯示全螢幕標誌時，按鍵進入BIOS設定。進入BIOS設定程式後，請選擇<Save & Exit>，使用<Restore Defaults>功能下載系統優化預設值，然後選擇<Save Changes and Reset>以重新啟動電腦。完成BIOS更新。

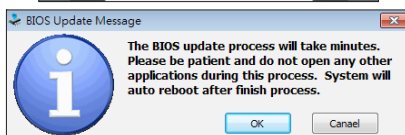
BIOS更新工具（通過BIOS文件）

1. 用DVD驅動安裝BIOS更新工具。
2. 從我們的網站www.biostar.com.tw下載合適的BIOS。

3. 在主頁面打開BIOS Update Utility，然後點擊“Update BIOS”按鈕。



4. 螢幕跳出是否執行更新BIOS程式的對話請求，點擊“OK”開始更新BIOS。

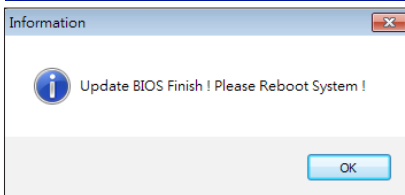


5. 選擇BIOS檔案的存放目錄。然後選擇合適的BIOS檔案，點擊“Open”。

更新BIOS要花幾分鐘時間，請耐心等待。



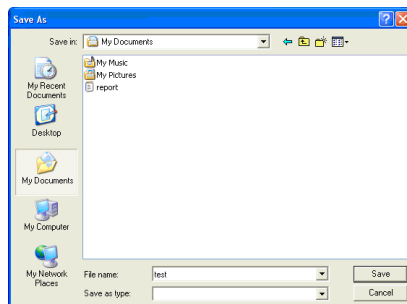
6. BIOS更新過程結束後，點擊“OK”重新啟動。



7. 當系統啟動並顯示全螢幕標誌時，按鍵進入BIOS設定。
進入BIOS設定程式後，請選擇<Save & Exit>，使用<Restore Defaults>功能下載系統優化預設值，然後選擇<Save Changes and Reset>以重新啟動電腦。完成BIOS更新。

BIOS備份

點擊BIOS備份按鈕，選擇備份檔案內的合適目錄命名，然後點擊“Save”。



3.3 軟體

安裝軟體

1. 將光碟放入光碟機，若Autorun功能已啟動，則會顯示驅動安裝程式。
2. 選擇Software Installation，然後點擊各軟體圖示。
3. 根據螢幕上的指令完成安裝。

啓動軟體

安裝程式完成後，桌面上將出現軟體圖示。請雙擊圖示啓動軟體工具。

注意

- » 所有軟體的相關訊息和內容若有變更，恕不另行通知。為使系統性能更佳，軟體會不斷升級。
- » 下面的圖片和訊息僅供參考，此主板的實際訊息和設定可能與手冊略有差異。

BIOScreen 工具

此實用工具可以將開機畫面個性化。您可以選擇BMP格式來自定義電腦開機畫面。



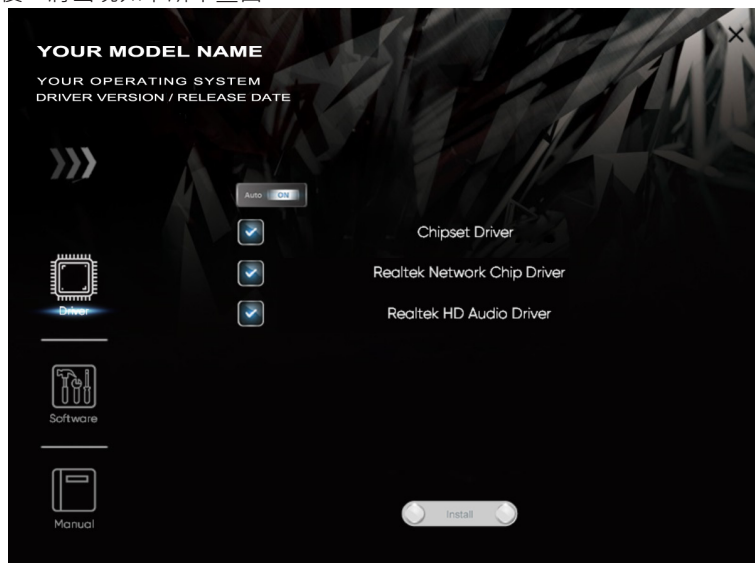
請參照以下步驟來更新開機畫面：

- 載入圖片(Load Image): 選擇圖片作為開機畫面。
- 轉換(Transform): 轉換圖片並預覽。
- 更新BIOS(Update Bios): 將圖片寫入BIOS記憶體，然後完成更新。

第四章：幫助訊息

4.1 驅動程式安裝注意事項

為獲得更好的系統性能，在操作系統安裝完成後，請插入您的系統驅動光碟並安裝。插入DVD後，將出現如下所示畫面。



此設定將自動檢測您的主板和操作系統。

A. 驅動程式安裝

安裝驅動程式，請點擊Driver圖示。設定指南將自動檢測您的主板和操作系統。點擊各設備驅動程式，以開始安裝程序。

B. 軟體安裝

安裝軟體，請點擊Software圖示。設定指南將列出系統可用軟體，點擊各軟體名稱，以開始安裝程序。

C. 使用手冊

除了書本形式的手冊，我們也提供光碟形式的使用指南。點擊Manual圖示，瀏覽可用相關使用指南。

注意

- » 若在放入驅動程式DVD之後此窗口仍沒有出現，請由檔案瀏覽器尋找並執行驅動光碟下的SETUP.EXE檔案。
- » 如果需要Acrobat Reader打開manual檔案。請從網站<http://get.adobe.com/reader/>下載最新版本的Acrobat Reader軟體。
- » 插圖中使用的主板可能與實際的主板不同。這些插圖僅供參考。

4.2 AMI BIOS 提示音代碼

啟動區塊模組提示音代碼

提示音次數	含義
持續提示音	記憶體錯誤或未找到記憶體模塊

BIOS 開機自檢提示音代碼

提示音次數	含義
1	系統引導成功
8	顯示記憶體錯誤(視訊介面卡)

4.3 AMI BIOS 開機自檢代碼

代碼	含義
10	PEI核心啟動
11	CPU Pre-memory初始化啟動
15	北橋Pre-memory初始化啟動
19	南橋Pre-memory初始化啟動
2B	記憶體初始化，讀取SPD數據
2C	記憶體初始化，檢測Memory presence
2D	記憶體初始化，程式化記憶體資訊
2E	記憶體初始化，配置記憶體
2F	記憶體初始化（其他）
31	記憶體安裝完成
32	CPU post-memory初始化
33	CPU post-memory初始化，Cache初始化
34	CPU post-memory初始化，AP處理器初始化
35	CPU post-memory初始化，BSP選擇
36	CPU post-memory初始化，SMM初始化
37	北橋Post-Memory初始化啟動
3B	北橋Post-Memory初始化
4F	DXE IPL啟動
60	DXE核心啟動
F0	韌體復原BIOS(自動恢復)
F1	使用者復原BIOS(強制恢復)
F2	復原程式啟動
F3	找到韌體映像
F4	載入韌體映像
E0	S3喚醒啟動
E1	執行S3啟動腳本
E2	重新發送影像
E3	系統S3待機導向
60	DXE核心啟動
61	NVRAM初始化
62	安裝南橋運轉服務
63	CPU DXE初始化
68	PCI HB初始化
69	北橋DXE初始化
6A	北橋DXE SMM初始化

代碼	含義
70	南橋DXE初始化
71	南橋DXE SMM初始化
72	南橋設備初始化
78	南橋DXE初始化
79	ACPI模組初始化
90	引導程式設備選擇BDS啓動
91	驅動連接啓動
92	PCI匯流排初始化
93	PCI匯流排熱拔插控制器初始化
94	PCI匯流排列舉
95	PCI匯流排請求資源
96	PCI匯流排分配資源
97	控制台輸出設備連接
98	控制台輸入設備連接
99	高級IO初始化
9A	USB初始化啓動
9B	USB重置
9C	USB檢測
9D	USB啓用
A0	IDE初始化
A1	IDE重置
A2	IDE檢測
A3	IDE啓用
A4	SCSI初始化
A5	SCSI重置
A6	SCSI檢測
A7	SCSI啓用
A8	設置校對密碼
A9	設置開始
AB	設置輸入等待
AD	準備啓動環境
AE	傳統啓動環境
AF	退出啓動環境
B0	虛擬位址圖開始
B1	虛擬位址圖結束
B2	傳統可選ROM初始化
B3	系統重置
B4	USB熱插拔
B5	PCI匯流排熱插拔
B6	清理NVRAM
B7	配置重設(NVRAM設定重設)

► 注意

» 此窗若出現表格未列出的代碼，請聯繫我們的技術支援。

4.4 問題解答

問題	解決方法
1. 系統沒有電，電源指示燈不亮，電源風扇不轉動。 2. 鍵盤上的指示燈不亮。	1. 確定電源線是否接好。 2. 更換線材。 3. 聯繫技術支援。
系統不起作用。鍵盤指示燈亮，電源指示燈亮，硬碟正常運作。	用力按壓記憶體兩端，確保記憶體安置於插槽中。
系統不能從硬碟啟動，但能從光碟啟動。	1. 檢查硬碟與主板的連線，確定各連線是否確實接好，檢查標準CMOS設定中的驅動類型。 2. 硬碟隨時都有可能壞掉，所以備份硬碟數據是很重要的。
系統只能從光碟啟動。硬碟能被讀，應用程式能被使用，但是不能從硬碟啟動。	1. 備份數據和應用程式。 2. 重新格式化硬碟。使用備份磁碟重新安裝應用程式和數據。
螢幕顯示 “Invalid Configuration” 或 “CMOS Failure” 。 再次檢查系統設備，確定設定是否正確安裝了第二個硬碟	再次檢查系統設備，確定設定是否正確。
安裝了第二個硬碟後，系統不能啟動。	1. 正確設定主/從硬碟跳線。 2. 運轉安裝程式，選擇正確的驅動類型。與驅動器廠商聯繫，尋求驅動相容性的技術支援。

CPU過熱保護系統

在開啓系統數秒後如有自動關機的現象，這說明CPU保護功能已被啓用。CPU過熱時，防止損壞CPU，主機將自動關機，系統則無法重新啓動。
此種情況下，請仔細檢查。

1. CPU 散熱器平放在CPU表面。
2. CPU風扇能正常旋轉。
3. CPU風扇旋轉速度與CPU運行速度相符。

確認後，請按以下步驟緩解CPU保護功能。

1. 切斷電源數秒。
2. 等待幾秒鐘。
3. 插上電源開啓系統。

或是：

1. 清除CMOS數據。(查看 “Close CMOS Header: JCMOS1” 部分)
2. 等待幾秒鐘。
3. 重啓系統。

附錄：產品中有毒有害物質或元素的名稱及含量

部件名稱	有毒有害物質或元素					
	鉛（Pb）	汞（Hg）	鎘（Cd）	六價鉻（Cr(VI)）	多溴聯苯（PBB）	多溴二苯醚（PBDE）
PCB 板	O	O	O	O	O	O
結構件	O	O	O	O	O	O
芯片及其它主動零件	X	O	O	O	O	O
連接器	X	O	O	O	O	O
被動電子元器件	X	O	O	O	O	O
焊接金屬	O	O	O	O	O	O
線材	O	O	O	O	O	O
助焊劑，散熱膏，標籤及其它耗材	O	O	O	O	O	O

O：表示該有毒有害物質在該部件所有均質材料中的含量在 SJ/T11363-2006 標準規定的限量要求以下。
X：表示該有毒有害物質至少在該部件的某一均質材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 標準規定的限量要求。
備注：在芯片及其它主動零件、連接器、被動電子元器件Pb欄位中有打X，表示Pb在該部件的某一均質材料中的含量超出 SJ/T11363-2006標準規定的限量要求，但均符合歐盟ROHS指令豁免條款。

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Biostar, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/biostar-h610mh-maticna-ploca-akcija-cena/>