

Uputstvo za upotrebu (EN)

THERMALTAKE napajanje Smart BM2 750W



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/thermaltake-napajanje-smart-bm2-750w-akcija-cena/>

English

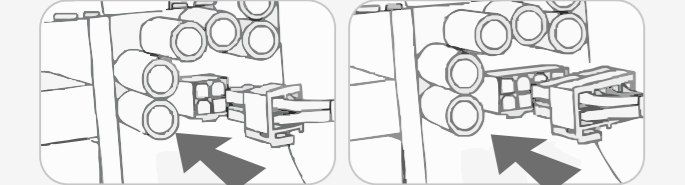
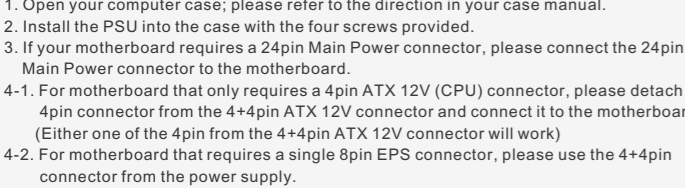
- ### Warnings and Caution
- Do not unplug the AC power cord when the power supply is in use. Doing so may cause damage to your components.
 - Do not place the power supply in a high humidity and/or temperature environment.
 - High voltages exist in the power supply. Do not open the power supply case unless you are an authorized service technician or electrician. Doing so will void the warranty.
 - PSU should be powered by the source indicated on the rating label.
 - All warranties and guarantees will be voided, if failure to comply with any of the warnings and cautions covered in this manual.

- ### Components Check
- SMART BM2 power supply unit
 - AC power cord
 - Cable straps x 4
 - User manual
 - Mounting screw x 4

Power Connector Introduction

Cable	Main Power Connector (20+4 Pin)	ATX 12V Connector (8/4+4 Pin)	PCI-E Connector (6+2 Pin)	SATA Connector (5 Pin)	Peripheral Connector (4 Pin)	FDD Connector
750W	1	2	4	9	4	1
650W	1	2	4	6	4	1
550W	1	2	2	6	4	1
450W	1	2	2	6	4	1

- ### Installation Steps
- Note: Make sure that your system is turned off and unplugged. Disconnect the AC power cord from your old power supply.
- Open your computer case; please refer to the direction in your case manual.
 - Install the PSU into the case with the four screws provided.
 - If your motherboard requires a 24pin Main Power connector, please connect the 24pin Main Power connector to the motherboard.
 - For motherboard that only requires a 4pin ATX 12V (CPU) connector, please detach a 4pin connector from the 4+4pin ATX 12V connector and connect it to the motherboard. (Either one of the 4pin from the 4+4pin ATX 12V connector will work)
 - For motherboard that requires a single 8pin EPS connector, please use the 4+4pin connector from the power supply.



- Connect other peripheral power connectors to devices such as hard drives, optical drives, etc.
- If your graphic card requires PCI-E power connector, please connect corresponding PCI-E connector instructed by your graphic card's user manual. Please note the power supply utilizes an unique 6+2pin PCI-E connector that can be effectively used as a single 8pin or 6pin PCI-E connector. To use it as a 6pin PCI-E connector, please detach the 2pin connector from the 6+2pin connector.

DO NOT PLUG THE PCI-E CABLE INTO THE CPU POWER CONNECTION. THIS WILL DAMAGE YOUR SYSTEM.

- Close your computer case and connect the AC power cord to the power supply AC inlet.

Output Specification

Wattage	AC INPUT	Input Voltage: 100V - 240V; Input Current: 10A max.; Frequency: 47Hz - 63Hz	Continuous Power
750W	DC OUTPUT +3.3V +5V +12V -12V +5VSB Max Output Current 20A 20A 62.5A 0.3A 2.5A Max Output Power 120W 750W 3.6W 12.5W		750W

Wattage	AC INPUT	Input Voltage: 100V - 240V; Input Current: 10A max.; Frequency: 47Hz - 63Hz	Continuous Power
650W	DC OUTPUT +3.3V +5V +12V -12V +5VSB Max Output Current 20A 20A 54A 0.3A 2.5A Max Output Power 110W 648W 3.6W 12.5W		650W

Wattage	AC INPUT	Input Voltage: 100V - 240V; Input Current: 8A max.; Frequency: 47Hz - 63Hz	Continuous Power
550W	DC OUTPUT +3.3V +5V +12V -12V +5VSB Max Output Current 20A 20A 45.5A 0.3A 2.5A Max Output Power 110W 546W 3.6W 12.5W		550W

Wattage	AC INPUT	Input Voltage: 100V - 240V; Input Current: 7A max.; Frequency: 47Hz - 63Hz	Continuous Power
450W	DC OUTPUT +3.3V +5V +12V -12V +5VSB Max Output Current 20A 20A 37.5A 0.3A 2.5A Max Output Power 100W 450W 3.6W 12.5W		450W

Total Protection

Over Voltage Protection	Over Power Protection								
<table border="1"> <tr> <th>Voltage Source</th> <th>Protection Point</th> </tr> <tr> <td>+3.3V</td> <td>4.5Vmax</td> </tr> <tr> <td>+5V</td> <td>7.0Vmax</td> </tr> <tr> <td>+12V</td> <td>15.6Vmax</td> </tr> </table>	Voltage Source	Protection Point	+3.3V	4.5Vmax	+5V	7.0Vmax	+12V	15.6Vmax	Protection at 110%~150% full load. Short Circuit Protection Activated when any DC rails short circuited.
Voltage Source	Protection Point								
+3.3V	4.5Vmax								
+5V	7.0Vmax								
+12V	15.6Vmax								

Over Current Protection	Over Temperature Protection																									
<table border="1"> <tr> <th>Wattage</th> <th>750W</th> <th>650W</th> <th>550W</th> <th>450W</th> </tr> <tr> <th>Voltage Source</th> <th>Protection Point</th> <th>Protection Point</th> <th>Protection Point</th> <th>Protection Point</th> </tr> <tr> <td>+3.3V</td> <td>22A - 32A</td> <td>22A - 32A</td> <td>22A - 32A</td> <td>22A - 32A</td> </tr> <tr> <td>+5V</td> <td>22A - 32A</td> <td>22A - 32A</td> <td>22A - 32A</td> <td>22A - 32A</td> </tr> <tr> <td>+12V</td> <td>68.75A - 93.75A</td> <td>59.4A - 81A</td> <td>50.05A - 68.25A</td> <td>41.25A - 56.25A</td> </tr> </table>	Wattage	750W	650W	550W	450W	Voltage Source	Protection Point	Protection Point	Protection Point	Protection Point	+3.3V	22A - 32A	22A - 32A	22A - 32A	22A - 32A	+5V	22A - 32A	22A - 32A	22A - 32A	22A - 32A	+12V	68.75A - 93.75A	59.4A - 81A	50.05A - 68.25A	41.25A - 56.25A	+0°C to +40°C Operating humidity 20% to 90%, non-condensing MTBF > 100,000 hours
Wattage	750W	650W	550W	450W																						
Voltage Source	Protection Point	Protection Point	Protection Point	Protection Point																						
+3.3V	22A - 32A	22A - 32A	22A - 32A	22A - 32A																						
+5V	22A - 32A	22A - 32A	22A - 32A	22A - 32A																						
+12V	68.75A - 93.75A	59.4A - 81A	50.05A - 68.25A	41.25A - 56.25A																						

EMI & SAFETY

EMI Regulatory & SAFETY Standards	CE, FCC, TUV, cTUVus, EAC, BSMI, C-TICK, CCC and S-mark certified.
SMART BM2 750W / SMART BM2 650W / SMART BM2 550W / SMART BM2 450W	

Environments

Operating temperature	+0°C to +40°C
Operating humidity	20% to 90%, non-condensing
MTBF	> 100,000 hours

Trouble-Shooting

- If the power supply fails to function properly, please follow the troubleshooting guide before application for service:
- Is the power cord plugged properly into electrical outlet and into the power supply AC inlet?
 - Please make sure the I/O switch on the power supply is switched to 1 position.
 - Please make sure all power connectors are properly connected to all the devices.
 - Is it connected to a UPS unit, is the UPS on and plugged in?

If the power supply is still unable to function properly after following the above instruction, please contact your local store or branch office for after sales service. You may also refer to the thermaltake's website for more technical support. thermaltake.com

Deutsch

- ### Warnungen und Vorsichtshinweise
- Ziehen Sie nicht den Netzstecker, wenn das Netzteil in Gebrauch ist. Wenn Sie das tun, können Ihre Komponenten beschädigt werden.
 - Verwenden Sie das Netzteil nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit und / oder Temperatur.
 - Im Netzteil liegen gefährliche Hochspannungen an. Öffnen Sie auf keinen Fall das Netzteilgehäuse, wenn Sie kein autorisierter Wartungstechniker oder Elektriker sind. Sollen Sie das Gehäuse öffnen, verfallt Ihre Gewährleistung.
 - Das PSU sollte mit der Stromquelle betrieben werden, die auf dem Typenetikett (Rating) angegeben ist.
 - Alle Gewährleistungen und Garantien verfallen, wenn Sie eine der Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen in dieser Bedienungsanleitung nicht beachten.

- ### Komponentenprüfung
- SMART BM2 Netzteil
 - Wechselstromkabel
 - Kabelbänder x 4
 - Bedienungsanleitung
 - Montageschraube x 4

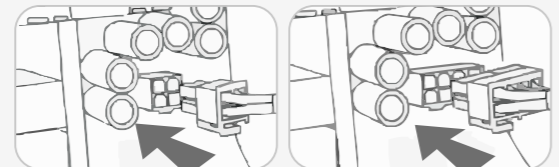
Vorstellung der Anschlüsse

KABEL	20+4-polig Hauptstromversorgungs-Anschluss	8/4+4Pin CPU Power Anschluss	6+2-polig PCI-E Anschluss	5-polig S-ATA Anschluss	4-polig Periphere Anschluss	FDD Anschluss
Wat Leistung	750W	1	2	4	9	4
750W	1	2	4	6	4	1
650W	1	2	2	6	4	1
550W	1	2	2	6	4	1
450W	1	2	2	6	4	1

Installationsschritte

Anmerkung: Stellen Sie sicher, dass Ihr System ausgeschaltet und alle Stromkabel gezogen sind. Entfernen Sie das alte Wechselstromkabel von Ihrem alten Netzteil.

- Öffnen Sie Ihr Computergehäuse; richten Sie sich bitte nach der Bedienungsanleitung für das Gehäuse.
- Installieren Sie die PSU im Gehäuse und verwenden Sie die vier mitgelieferten Schrauben.
- Wenn Ihre Hauptplatine einen 24-poligen Stromversorgungs-Anschluss benötigt, verbinden Sie bittenden 24-poligen Hauptstromversorgungs-Anschluss mit der Hauptplatine.
 - Für Hauptplatinen, die nur einen 4-poligen ATX 12 V (CPU) Anschluss benötigen, entfernen Sie bitte den 4-poligen Stiftanschluss vom 4+4-poligen ATX 12 V Anschluss und verbinden ihn mit der Hauptplatine. (Jeder der 4-poligen Anschlüsse vom 4+4-poligen ATX 12 V Anschluss wird funktionieren)
 - Für Hauptplatinen, die einen einzelnen 8-poligen EPS-Anschluss benötigen, verwenden Sie bitte den 4+4-poligen Anschluss des Netzteils.



- Verbinden Sie weitere Stromanschlüsse mit Einheiten wie Festplatte, optischen Laufwerken usw.
- Wenn Ihre Grafikkarte einen PCI-E-Netzstecker benötigt, verbinden Sie bitte den korrespondierenden PCI-E-Anschluss entsprechend den Anweisungen in der Bedienungsanleitung Ihrer Grafikkarte. Bitte beachten: Das Netzteil benutzt einen einzigartigen 6+2-poligen PCI-E-Anschluss, der als ein einzelner 8-poliger Stift oder 6-poliger PCI-E-Anschluss genutzt werden kann. Um ihn als 6-poligen PCI-E-Anschluss zu benutzen, entfernen Sie bitte den 2-poligen Stiftanschluss vom 6+2-poligen Stiftanschluss.

STECKEN SIE NICHT DIE PCI-E KABELN IN DIE CPU-STROMVERSORGUNG. DIESES WIRD IHR SYSTEM BESCHÄDIGEN.

- Schließen Sie das Computer-Gehäuse und verbinden Sie das Stromkabel mit der Steckdose.

Ausgangsspezifikation

Wat Leistung	WECHSELSTROMEINGANG	INGANGSSPANNUNG: 100V - 240V; Eingangsspannung: 10A max.; Frequenz: 47 Hz - 63 Hz	Dauerleistung
750W	GLEICHSTROMAUSGANG +3.3V +5V +12V -12V +5VSB Max. Ausgangsleistung 20A 20A 62.5A 0.3A 2.5A Max. Ausgangs-Stromversorgung 120W 750W 3.6W 12.5W		750W

Wat Leistung	WECHSELSTROMEINGANG	INGANGSSPANNUNG: 100 V - 240 V; Eingangsspannung: 10A max.; Frequenz: 47 Hz - 63 Hz	Dauerleistung
650W	GLEICHSTROMAUSGANG +3.3V +5V +12V -12V +5VSB Max. Ausgangsleistung 20A 20A 54A 0.3A 2.5A Max. Ausgangs-Stromversorgung 110W 648W 3.6W 12.5W		650W

Wat Leistung	WECHSELSTROMEINGANG	INGANGSSPANNUNG: 100 V - 240 V; Eingangsspannung: 8A max.; Frequenz: 47 Hz - 63 Hz	Dauerleistung
550W	GLEICHSTROMAUSGANG +3.3V +5V +12V -12V +5VSB Max. Ausgangsleistung 20A 20A 45.5A 0.3A 2.5A Max. Ausgangs-Stromversorgung 110W 546W 3.6W 12.5W		550W

Wat Leistung	WECHSELSTROMEINGANG	INGANGSSPANNUNG: 100 V - 240 V; Eingangsspannung: 7A max.; Frequenz: 47 Hz - 63 Hz	Dauerleistung
450W	GLEICHSTROMAUSGANG +3.3V +5V +12V -12V +5VSB Max. Ausgangsleistung 20A 20A 37.5A 0.3A 2.5A Max. Ausgangs-Stromversorgung 100W 450W 3.6W 12.5W		450W

Gesamtschutz

Überspannungsschutz	Überlastungsschutz								
<table border="1"> <tr> <th>Spannungsquelle</th> <th>Schutzpunkt</th> </tr> <tr> <td>+3.3V</td> <td>4.5Vmax</td> </tr> <tr> <td>+5V</td> <td>7.0Vmax</td> </tr> <tr> <td>+12V</td> <td>15.6Vmax</td> </tr> </table>	Spannungsquelle	Schutzpunkt	+3.3V	4.5Vmax	+5V	7.0Vmax	+12V	15.6Vmax	Schutz bei 110%~150% Vollast. Schutz vor Kurzschluss Wird aktiviert, wenn eine Gleichstrom-Schiene kurzschließt.
Spannungsquelle	Schutzpunkt								
+3.3V	4.5Vmax								
+5V	7.0Vmax								
+12V	15.6Vmax								

EMI & SICHERHEIT

EMI-Regulierung und SICHERHEITS-Standards	CE, FCC, TUV, cTUVus, EAC, BSMI, C-TICK, CCC und S-mark zertifiziert.
SMART BM2 750W / SMART BM2 650W / SMART BM2 550W / SMART BM2 450W	

Betriebsumgebung

Betriebsbedingungen: Temperatur	0°C bis +40°C
Betriebsbedingungen: Luftfeuchtigkeit	20% bis 90%, ohne Kondensation
MTBF	> 100,000 Stunden

Problembeseitigung

- Wenn das Netzteil nicht richtig funktioniert, befolgen Sie bitte zuerst die Anleitungen der Siblesanleitung, bevor Sie sich bitte an Ihren lokalen Händler oder die TI Niederlassung für Unterstützung wenden.
- Ist das Stromkabel richtig in den elektrischen Ausgang (Steckdose) und den elektrischen Eingang fr Wechselstrom eingesteckt?
 - Stellen Sie bitte sicher, dass der Ein/Ausschalter (I/O) auf dem Netzteil auf der Position "I" steht.
 - Bitte stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse mit den Einheiten verbunden sind.
 - Falls Sie ein UPS angeschlossen haben: Ist das UPS eingeschaltet und angeschlossen?

Wenn das Netzteil nach Überprüfung der oben angegebenen Fehlerursachen immer noch nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Händler oder die TI Niederlassung für Unterstützung. Sie können sich auch auf der Thermaltake Web-Seite an Ihren Kundendienst wenden: thermaltake.com

Français

- ### Avertissements et Mise en garde
- Ne débranchez pas le cordon secteur lorsque l'alimentation est en cours d'utilisation. Cela pourrait endommager vos composants.
 - Ne mettez pas l'alimentation dans un endroit très humide et / ou à température élevée.
 - Il y a des voltages élevés dans l'alimentation. N'ouvrez pas le boîtier de l'alimentation à moins d'être autorisé par un technicien de maintenance ou électricien. Cela va annuler la garantie.
 - L'alimentation fournie doit correspondre à celle indiquée sur l'étiquette.
 - Toutes les garanties sont annulées, si les avertissements et mises en garde contenus dans ce manuel ne sont pas suivies.

- ### Vérification des composants
- Bloc d'alimentation SMART BM2
 - Manuel de l'utilisateur
 - 4 attaches de câble
 - Cordon d'alimentation électrique
 - 4 vis de montage

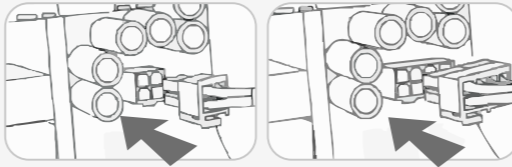
Introduction au connecteur d'alimentation

CABLE	Connecteur d'alimentation principale (20+4 broches)	Connecteur d'alimentation de processeur à 8/4+4 broches	Connecteur PCI-Express 6+2 broches	Connecteur S-ATA à 5 broches	Connecteur périphérique à 4 broches	Connecteur de lecteur de disquette
Puissance en wats	750W	1	2	4	9	4
750W	1	2	4	6	4	1
650W	1	2	2	6	4	1
550W	1	2	2	6	4	1
450W	1	2	2	6	4	1

Etapes d'installation

Remarque: Assurez-vous que le système est éteint et débranché. Débranchez le cordon secteur de votre ancienne alimentation.

- Ouvrez votre boîtier de l'ordinateur. Référez-vous aux instructions du manuel du boîtier.
- Installez l'alimentation dans le boîtier avec les 4 vis fournies.
- Si votre carte mère nécessite un connecteur d'alimentation principale de 24 broches, veuillez brancher le connecteur d'alimentation de 24 broches à la carte mère.
 - Pour une carte mère qui nécessite uniquement un connecteur ATX 12V de 4 broches (pour le processeur), veuillez enlever un connecteur de 4 broches du connecteur ATX 12V de 4+4 broches et connectez-le à la carte mère. (N'importe lequel des deux connecteurs de 4 broches du connecteur ATX 12 V de 4+4 broches pourra être utilisé)
 - Pour les cartes mères nécessitant un seul connecteur EPS 8 broches, veuillez utiliser le connecteur 4+4 broches pour connecter l'alimentation.



- Connectez les connecteurs d'alimentation aux autres périphériques tels que des disques durs, lecteurs optique, etc.
- Si votre carte graphique nécessite un connecteur d'alimentation PCI-Express, veuillez brancher le connecteur PCI-Express correspondant selon les instructions de votre manuel de l'utilisateur de la carte graphique. Veuillez noter que l'alimentation utilise un connecteur unique PCI-Express de 6+2 broches qui peut être utilisé comme un connecteur PCI-Express simple de 8 broches ou de 6 broches. Pour l'utiliser comme un connecteur PCI-Express de 8 broches, veuillez enlever le connecteur de 2 broches du connecteur de 6+2 broches.

NE BRANCHEZ PAS LE CÂBLE PCI-EXPRESS AU CONNECTEUR D'ALIMENTATION DU MICROPROCESSEUR. CELA ENDOMMAGERA VOTRE SYSTEME.

- Refermez votre boîtier d'ordinateur et connectez le cordon d'alimentation secteur à la prise d'entrée de l'alimentation AC.

Caractéristiques de sortie

Puissance en wats	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 100 V - 240 V; Courant d'entrée: 10A Max.; Fréquence: 47 Hz - 63 Hz	Puissance continue
750W	SORTIE DC +3.3V +5V +12V -12V +5VSB Courant de sortie max 20A 20A 62.5A 0.3A 2.5A Puissance de sortie max 120W 750W 3.6W 12.5W		750W

Puissance en wats	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 100 V - 240 V; Courant d'entrée: 10A Max.; Fréquence: 47 Hz - 63 Hz	Puissance continue
650W	SORTIE DC +3.3V +5V +12V -12V +5VSB Courant de sortie max 20A 20A 54A 0.3A 2.5A Puissance de sortie max 110W 648W 3.6W 12.5W		650W

Puissance en wats	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 100 V - 240 V; Courant d'entrée: 8A Max.; Fréquence: 47 Hz - 63 Hz	Puissance continue
550W	SORTIE DC +3.3V +5V +12V -12V +5VSB Courant de sortie max 20A 20A 45.5A 0.3A 2.5A Puissance de sortie max 110W 546W 3.6W 12.5W		550W

Puissance en wats	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 100 V - 240 V; Courant d'entrée: 7A Max.; Fréquence: 47 Hz - 63 Hz	Puissance continue
450W	SORTIE DC +3.3V +5V +12V -12V +5VSB Courant de sortie max 20A 20A 37.5A 0.3A 2.5A Puissance de sortie max 100W 450W 3.6W 12.5W		450W

Protection totale

Source de tension	Point de protection	Point de protection	Point de protection	Point de protection	Point de protection
+3.3V	4.5Vmax				
+5V	7.0Vmax				
+12V	15.6Vmax				

Puissance	750W	650W	550W	450W
Source de tension	Point de protection	Point de protection	Point de protection	Point de protection
+3.3V	22A - 32A	22A - 32A	22A - 32A	22A - 32A
+5V	22A - 32A	22A - 32A	22A - 32A	22A - 32A
+12V	68.75A - 93.75A	59.4A - 81A	50.05A - 68.25A	41.25A - 56.25A

EMI & SECURITE

Normes EMI & standards de SECURITE	Certifié CE, FCC, TUV, cTUVus, EAC, BSMI, C-TICK, CCC et S-mark.
SMART BM2 750W / SMART BM2 650W / SMART BM2 550W / SMART BM2 450W	

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	+0°C à +40°C
Humidité tolérée	20% à 90%, sans condensation
MTBF	> 100,000 heures

Dépannage

Si l'alimentation ne fonctionne pas correctement, veuillez suivre le guide de dépannage avant de faire une demande au service après-vente:

- Le cordon d'alimentation est-il branché dans la prise secteur et dans la prise d'entrée secteur de l'alimentation?
- Veuillez vous assurer que l'interrupteur "I/O" se trouvant sur l'alimentation soit en position "I".
- Veuillez vous assurer que tous les connecteurs d'alimentation soient correctement connectés à tous les périphériques.
- Si elle est connectée à une alimentation sans interruption (ASI), l'ASI est-elle en marche et connectée?

Si l'alimentation continue à mal fonctionner après avoir suivi les instructions ci-dessus, veuillez contacter votre magasin local ou le bureau d'assistance technique de TI pour un service post-vente. Si desina obtener más soporte técnico, también puede consultar la página web de Thermaltake: thermaltake.com

Español

- ### Precauciones y advertencias
- No desenchufe el cable de alimentación de corriente alterna cuando la fuente de alimentac ión esté en uso. Si lo hace, podría dañar los componentes.
 - No coloque la fuente de alimentación en ambientes de alta temperatura y/o humedad.
 - En la fuente de alimentación hay alto voltaje. No abra la caja de la fuente de alimentación a menos que usted sea un técnico o electricista autorizado. Si lo hace, anulará

SMART BM2 750W / 650W / 550W / 450W

繁體中文

- ### 警告與注意事項
- 請勿在電源供應器時拔下 AC 電源線。否則，可能會損壞元件。
 - 請勿將電源供應器置放在高溫或高溫環境中。
 - 電源供應器內有高壓。非經授權的維修技師或電工，請勿打開電源供應器的外觀。否則可能導致保固失效。
 - 應按額定功率標頭上的指示供電。
 - 若未遵照本手冊中的任何警告與注意事項，將導致所有保固和保證失效。

檢查元件	SMART BM2 電源供應器	交流電源線	綁線帶 x 4
- 使用說明書	- 安裝螺絲 x 4		

電源接頭介紹

瓦特數	主電源接頭 (20+4 針)	8/4+4 針 CPU 電源連接	PCI-E (6+2 針)	SATA (5 針)	週邊裝置 (4 針)	硬碟機接頭
750W	1	2	4	9	4	1
650W	1	2	4	6	4	1
550W	1	2	2	6	4	1
450W	1	2	2	6	4	1

安裝步驟

- 註：請確定系統已關閉且已斷電。關閉 AC 電源線與舊電源供應器的連接。
- 打開電腦機殼：請參閱機殼附贈的使用手冊。
 - 使用隨附的四顆螺絲將 PSU 裝入機箱內。
 - 若主機板備有 24 針主電源接頭，請將 24 針主電源接頭連接至主機板。
 - 對於僅需使用 4 針 ATX 12V (CPU) 接頭的主機板，請卸下 4+4 針 ATX 12V 接頭上的 4 針接頭，然後將 4 針接頭連接至主機板。(4+4 針 ATX 12V 接頭上的任何一個 4 針接頭都可用)
 - 對於需要使用 8 針 EPS 接頭的主機板，請使用電源供應器的 4+4 針接頭。
 - 將其他週邊裝置電源接頭連接至硬碟機、光碟機等裝置。
 - 若顯示卡需使用 PCI-E 電源接頭，請遵照顯示卡使用手冊中的說明，連接對應的 PCI-E 接頭。請注意，電源供應器運用獨特的 6+2 針 PCI-E 接頭，可作為單一的 8 針或 6 針 PCI-E 接頭有效使用。若要將其作為 6 針 PCI-E 接頭使用，請卸下 6+2 針接頭上的 2 針接頭。請勿將 PCI-E 纜線插入 CPU 電源連接器，這將會損壞您的系統。
 - 關閉電腦機殼，並將交流電源線連接至交流電源插孔。

輸出規格

瓦特數	交流輸入	輸入電壓：100V~240V； 輸入電流：最大10A；頻率：47Hz~63Hz	連續功率
750W	直流輸出	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	750W
	最大輸出電流	20A 20A 62.5A 0.3A 2.5A	
	最大輸出功率	120W 750W 3.6W 12.5W	
	瓦特數	交流輸入	
650W	直流輸出	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	650W
	最大輸出電流	20A 20A 54A 0.3A 2.5A	
	最大輸出功率	110W 648W 3.6W 12.5W	
	瓦特數	交流輸入	
550W	直流輸出	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	550W
	最大輸出電流	20A 20A 45.5A 0.3A 2.5A	
	最大輸出功率	110W 546W 3.6W 12.5W	
	瓦特數	交流輸入	
450W	直流輸出	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	450W
	最大輸出電流	20A 20A 37.5A 0.3A 2.5A	
	最大輸出功率	100W 450W 3.6W 12.5W	

整體保護

- 過電壓保護	- 過功率保護			
- 電壓保護	- 滿載的110%~150%。			
- 3.3V 4.5Vmax				
- +5V 7.0Vmax	- 短路保護			
- +12V 15.6Vmax	- 在任何直流母線短路時啟動。			
- 過電流保護				
- 瓦數	750W	650W	550W	450W
- 電源來源	保護點	保護點	保護點	保護點
- +3.3V	22A-32A	22A-32A	22A-32A	22A-32A
- +5V	22A-32A	22A-32A	22A-32A	22A-32A
- +12V	68.75A-93.75A	59.4A-81A	50.05A-68.25A	41.25A-56.25A

EMI 與安全

EMI 管制與安全標準	取得 CE, FCC, TUV, cTUVus, EAC, BSMI, C-TICK, CCC 及 S-Mark 認證
SMART BM2 750W / SMART BM2 650W / SMART BM2 550W / SMART BM2 450W	

環境

作業溫度	+0°C 到 +40°C
作業濕度	20% 到 90%，無凝結
平均故障間隔時間	>100,000 小時

故障排除

- 若電源供應器不能正常工作，請參閱下面的故障排除指南，然後再決定是否請求服務支援：
- 電源線是否正確插入供電插孔及電源供應器的 AC 電源插孔？
 - 請確定電源供應器上的 "I/O" 開關切換至 "I" 位置。
 - 請確定所有電源接頭都已正確連接至所有裝置。
 - 若連接至 UPS 裝置，則 UPS 是否關閉且已插入電源線？

若您上述指示檢查後，電源供應器仍無法正常工作，請聯絡當地商店或 Tt 分公司以取得維修服務。您也可以前往 Thermaltake 網站以取得更多技術支援：thermaltake.com

简体中文

- ### 警告和注意事项
- 使用电源供应器时，请勿拔下交流电源线的插头。这样可能会损坏组件。
 - 请勿将电源供应器置放在高温或高温环境中。
 - 电源供应器内部有高电压。除非您是经授权的服务技术人员或电工，否则，请勿打开电源供应器机壳。擅自打开机壳会导致担保无效。
 - 应以铭牌上标示的电源为电源供应器供电。
 - 如果未能遵守本手册中所述的任何警告或注意事项，则所有担保和保证将均无效。

檢查元件	SMART BM2 电源供应器	交流电源线	绑线扎带 x 4
- 使用手册	- 安裝螺絲 x 4		

电源连接器介绍

瓦特数	主电源连接器 (20+4 针)	8/4+4 针 CPU 电源连接器	6+2 针 PCI-E 连接器	5 针 S-ATA 连接器	4 针外围设备连接器	硬盘驱动器
750W	1	2	4	9	4	1
650W	1	2	4	6	4	1
550W	1	2	2	6	4	1
450W	1	2	2	6	4	1

安裝步驟

- 注意：请确保系统已关闭，并已拔出插头。断开交流电源线与旧电源供应器的连接。
- 打开计算机机箱：请参阅机箱提供的使用说明书。
 - 用随附的四颗螺丝将 PSU 安装在机箱内。
 - 若主板支持 24 针主电源连接器，那么请将 24 针主电源连接器接至主板。
 - 1 若主板仅支持 ATX 12V x 4 (CPU) 接头，那么请卸下 4+4 ATX 12V 接头上的 4 针接头，然后将其接至主板。(4+4 ATX 12V 接头上的每个 4 针接头都会工作)
 - 2 若主板需要单个 8 针 EPS 连接器，请使用电源供应器上的 4+4 针连接器。
 - 将其它外围电源连接器连接至硬盘驱动器、光盘驱动器等设备。
 - 若显卡支持 PCI-E 电源接头，请遵照显卡用户手册中连接相应的 PCI-E 接头。请注意，电源供应器采用了一款独特的 6+2 针 PCI-E 接头，可有效地当作单个 8 针或 6 针 PCI-E 接头使用。若要将其当作 6 针 PCI-E 接头使用，那么请卸下 6+2 针接头上的 2 针接头。请勿将 PCI-E 线缆插入 CPU 电源连接器，否则会损坏系统。
 - 关闭计算机机箱，并将交流电源线连接至交流电源供应器插座。

輸出規格

瓦特数	交流输入	输入电压：100V~240V； 输入电流：最大10A；频率：47Hz~63Hz	连续功率
750W	直流输出	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	750W
	最大输出电流	20A 20A 62.5A 0.3A 2.5A	
	最大输出功率	120W 750W 3.6W 12.5W	
	瓦特数	交流输入	
650W	直流输出	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	650W
	最大输出电流	20A 20A 54A 0.3A 2.5A	
	最大输出功率	110W 648W 3.6W 12.5W	
	瓦特数	交流输入	
550W	直流输出	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	550W
	最大输出电流	20A 20A 45.5A 0.3A 2.5A	
	最大输出功率	110W 546W 3.6W 12.5W	
	瓦特数	交流输入	
450W	直流输出	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	450W
	最大输出电流	20A 20A 37.5A 0.3A 2.5A	
	最大输出功率	100W 450W 3.6W 12.5W	

整体保护

- 过电压保护	- 过功率保护			
- 电压保护	- 全负载的110%~150%。			
- +3.3V 4.5Vmax				
- +5V 7.0Vmax	- 短路保护			
- +12V 15.6Vmax	- 在任何直流母线短路时激活。			
- 过电流保护				
- 瓦特数	750W	650W	550W	450W
- 电源	保护点	保护点	保护点	保护点
- +3.3V	22A-32A	22A-32A	22A-32A	22A-32A
- +5V	22A-32A	22A-32A	22A-32A	22A-32A
- +12V	68.75A-93.75A	59.4A-81A	50.05A-68.25A	41.25A-56.25A

EMI 和安全

EMI 管制與安全標準	取得 CE, FCC, TUV, cTUVus, EAC, BSMI, C-TICK, CCC 及 S-Mark 认证
SMART BM2 750W / SMART BM2 650W / SMART BM2 550W / SMART BM2 450W	

環境

動作溫度	+0°C 到 +40°C
工作湿度	20% ~ 90%，結露不允許
MTBF (平均无故障时间)	>100,000 小時

故障排除

- 如果电源供应器无法正常运行，请在申请服务前参阅故障排除指南：
- 电源线是否正确插入插座和电源供应器的交流电源插座？
 - 请确保电源供应器上的 "I/O" 开关处于 "I" 位置。
 - 请确保所有电源连接器都已正确连接至所有设备。
 - 如果连接到 UPS 装置，是否已开启并插上 UPS？

如果您上述说明执行操作后，如果电源供应器仍无法正常工作，请联系您当地的商店或 Thermaltake 授权办事处，以享受售后服务。有关技术支持的详细信息，您还可以浏览 Thermaltake 网站：thermaltake.com

日本語

- ### 警告と注意事項
- 電源装置を使用しているときは、AC電源コードを抜かないでください。コードを抜くと、コンポーネントが損傷する原因となります。
 - 電源装置は高温高湿度の環境下に設置しないでください。
 - 電源装置内部には高電圧が存在します。電源装置ケースは、専門技術者または電気技師以外は開けないでください。許可なしに開けると、保証が有効になります。
 - PSUに定格レベルに表示された電圧から電力が供給される必要があります。
 - 本書の警告と注意事項に従わなかった場合、保証はすべて無効になります。

コンポーネントのチェック	SMART BM2 電源装置	AC電源コード	ケーブルストラップ x 4
- ユーザーマニュアル	- 取り付けねじ x 4		

電源コネクタの概要

ワット数	主電源コネクタ (20+4ピン)	8/4+4ピン CPU電源コネクタ	6+2ピン PCI-Eコネクタ	5ピン S-ATAコネクタ	4ピン 周辺機器コネクタ	FDDコネクタ
750W	1	2	4	9	4	1
650W	1	2	4	6	4	1
550W	1	2	2	6	4	1
450W	1	2	2	6	4	1

取り付け手順

- 注:システムがオフになっており、プラグを抜いていることを確認してください。古い電源装置から AC電源コードを抜きます。
- コンピュータケースを開きます。ケースマニュアルの方向を参照してください。
 - 付属の4本のねじで、ケースにPSUをインストールします。
 - お使いのマザーボードに24ピンの主電源コネクタが必要な場合、マザーボードに24ピンの主電源コネクタを接続してください。
 - 14ピンの ATX 12V (CPU) コネクタのみを必要とするマザーボードの場合、4+4ピン ATX 12V コネクタから 4+4ピン コネクタを取り外してマザーボードに接続してください。(4+4ピン ATX 12V コネクタのどちらかのピンが動作します)
 - 2 単一の 8 ピン EPS コネクタを必要とするマザーボードの場合、電源装置の 4+4 ピン コネクタを使用してください。
 - 周辺機器の電源コネクタをハードドライブ、光学ドライブなどの、デバイスに接続します。
 - グラフィックカードに PCI-E 電源コネクタが必要な場合、グラフィックカードのユーザーマニュアルで指示された対応する PCI-E コネクタを接続してください。電力供給装置は、単一のピンまたは 6+2 ピン PCI-E コネクタとして効率的に使用できる独自の 6+2 ピン PCI-E コネクタを使用しています。6+2 PCI-E コネクタとして使用するには、6+2 ピン コネクタから 2 ピン コネクタを取り外してください。
 - PCI-E ケーブルを CPU 電源接続に差し込まないでください。システムが損傷します。
 - コンピュータケースを閉じ、AC電源コードを電源装置の ACインレットに接続します。

出力仕様

ワット数	AC入力	入力電圧：100V~240V； 入力電流：最大10A；周波数：47Hz~63Hz	連続電力
750W	DC出力	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	750W
	最大出力電流	20A 20A 62.5A 0.3A 2.5A	
	最大出力	120W 750W 3.6W 12.5W	
	ワット数	交流入力	
650W	DC出力	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	650W
	最大出力電流	20A 20A 54A 0.3A 2.5A	
	最大出力	110W 648W 3.6W 12.5W	
	ワット数	交流入力	
550W	DC出力	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	550W
	最大出力電流	20A 20A 45.5A 0.3A 2.5A	
	最大出力	110W 546W 3.6W 12.5W	
	ワット数	交流入力	
450W	DC出力	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	450W
	最大出力電流	20A 20A 37.5A 0.3A 2.5A	
	最大出力	100W 450W 3.6W 12.5W	

完全保護

- 過電圧保護	- 過出力保護			
- 電源	- 過負荷の110%~150%。総負荷で保護。			
- +3.3V 4.5Vmax				
- +5V 7.0Vmax	- ショート保護			
- +12V 15.6Vmax	- DCL-レベルショートしたときに作動します。			
- 過電流保護				
- ワット数	750W	650W	550W	450W
- 電源	保護ポイント	保護ポイント	保護ポイント	保護ポイント
- +3.3V	22A-32A	22A-32A	22A-32A	22A-32A
- +5V	22A-32A	22A-32A	22A-32A	22A-32A
- +12V	68.75A-93.75A	59.4A-81A	50.05A-68.25A	41.25A-56.25A

EMI と安全

EMI 管制與安全標準	取得 CE, FCC, TUV, cTUVus, EAC, BSMI, C-TICK, CCC, S-Mark 认证
SMART BM2 750W / SMART BM2 650W / SMART BM2 550W / SMART BM2 450W	

環境

動作溫度	+0°C 到 +40°C
工作湿度	20% ~ 90%，結露不允許
MTBF (平均无故障时间)	>100,000 小時

故障かなと思ったら

- 電源装置が正しく機能しない場合、アフターサービスを依頼する前にトラブルシューティングガイドを確認してください：
- 電源コードは、コンセントと電源装置の ACインレットに正しく差し込まれていますか？
 - 電源装置の "I/O" スイッチが "I" 位置に切り替わられていることを確認してください。
 - すべての電源コネクタがすべてのデバイスに正しく接続されていることを確認してください。
 - UPS装置に接続されている場合、UPSの装置はオンになっているか、またコンセントに差し込まれていますか？

上の指示に従った後でも電源装置が正しく機能しない場合、お問い合わせの販売店または Tt 営業所 へご連絡しアフターサービスを依頼してください。詳細な技術サポートについては、Thermaltake のウェブサイト (thermaltake.com) を参照することもできます。

Русский

- ### Предупреждения и предостережения
- Не отключайте шнур питания переменного тока, когда блок питания используется. Это может повредить компоненты оборудования.
 - Не подвергать блок питания условиям повышенной влажности или повышенной температуры.
 - В блоке питания присутствует высокая напряженность. Не открывайте корпус блока питания, если вы не являетесь электриком или специально обученным специалистом по обслуживанию оборудования. Нарушение этого правила аннулирует гарантию.
 - Тип источника энергии для блока питания (БП) должен соответствовать этикетке, где указаны требования к расчетному току.
 - В случае невыполнения предписаний какого-либо предупреждения или предостережения, описанного в настоящем руководстве, все гарантийные обязательства аннулируются.

Комплектация	Шнур питания переменного тока	Кабельные манжеты x 4
- Руководство пользователя	- Крепежные винты x 4	

Разъемы питания

КАБЕЛЬ	Основной разъем питания (20+4-контактный)	ATX 12 В (8/4+4 контакта)	6+2-контактный разъем PCI-E	5-контактный разъем S-ATA	4-контактный разъем периферийных устройств	Дискорвод гибких дисков
Мощность в Вт	750Вт	1	2	4	9	4
750Вт	1	2	4	6	4	1
650Вт	1	2	2	6	4	1
550Вт	1	2	2	6	4	1
450Вт	1	2	2	6	4	1

Порядок установки

- Примечание: Убедитесь, что система выключена и отключена от электросети. Отсоедините шнур питания переменного тока от старого блока питания.
- Откройте корпус компьютера, следуйте инструкциям руководства по эксплуатации, прилагаемому к корпусу компьютера.
 - Установите БП в корпус, закрепив его четырьмя винтами, которые входят в комплект.
 - Если для материнской платы требуется 24-контактный основной разъем питания, то подсоедините 24-контактный основной разъем питания к материнской плате.
 - При наличии материнской платы, для которой требуется только 4+4-контактный разъем ATX 12 В (ЦП), отсоедините 4-контактную секцию от 4+4-контактного разъема ATX 12 В и подсоедините ее к материнской плате. (Можно использовать любую 4-контактную секцию 4+4-контактного разъема ATX 12 В.)
 - 2 При наличии материнской платы, для которой требуется отдельный 8-контактный разъем EPS, используйте 4+4-контактный разъем блока питания.
 - Подсоедините разъемы питания других периферийных устройств, таких как жесткие диски, оптический привод и т. д.
 - Если для графической платы требуется использовать разъем питания PCI-E, то подсоедините соответствующий разъем PCI-E, указанный в руководстве пользователя графической платы. Обратите внимание, что в блоке питания применяется уникальный 6+2-контактный разъем PCI-E, который можно эффективно использовать в качестве отдельного 8- или 6-контактного разъема PCI-E для использования в качестве 6-контактного разъема PCI-E. Отсоедините 2-контактную секцию от 6+2-контактного разъема.
 - ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДСОЕДИНЯТЬ КАБЕЛЬ PCI-E К РАЗЪЕМУ ПИТАНИЯ ЦП. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ СИСТЕМЫ.
 - Закройте корпус компьютера и подсоедините шнур питания переменного тока ко входу электросети на БП.

Технические характеристики производительности

Мощность в Вт	ВХОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	Входное
---------------	-----------------------	---------

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Thermaltake, 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/thermaltake- napajanje-smart-bm2-750w-akcija-cena/>