

Uputstvo za upotrebu (EN)

COOLER MASTER napajanje V650 GOLD-V2 White 650W



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/cooler-master-napajanje-v650-gold-v2-white-650w-akcija-cena/>

V Gold Series 550/650/750/850

User Guide

تعليمات الشركة / معلومات الشركة /
Информация за компанията / 公司資訊 / 公司信息 /
Informace o společnosti / Firmaoplysninger / Unternehmensinformationen /
Στοιχεία εταιρείας / Información sobre la empresa / Informations de l'entreprise /
Yhtön tiedot / Informace o tvrtce / Villafirma Informas / Informas perusahaan /
Informazioni azienda / 会社情報 / 회사 정보 / Bedrijfsinformatie /
Setkáníspisovnice / Informaço e firma / Informação da empresa /
Информация о компании / Förätagsinformation / Informaço e kompanija /
Сирќет билгилери / شرکت /

Safety Instructions

- Do not open the power supply unit as this can lead to serious injury or death.
- Do not insert objects into spinning fan. This will damage the power supply unit and can lead to injuries.
- Do not use excessive force when attaching the power connectors to the power supply unit. When correct connectors are used, excessive force is not need to install them.
- Keep power supply unit in dry environments away from humidity. If the power supply unit gets wet, immediately remove the AC power plug from the wall and the power supply unit. For your own safety, it is recommended that you do not use the power supply unit again after getting it wet.
- Avoid using low quality extension cables for the power supply side connectors as this can cause the cables to melt and even lead to fire.
- This power supply unit has been tested for PC usage only. We cannot guarantee operation or safety performance when used for other applications.

Installing the Power Supply Unit

- Make sure the main power switch is turned off before installing the power supply unit.
- Secure the power supply unit within the PC case enclosure with 3 or 4 screws for grounding and stability purposes.
- Connect the power connectors according to the motherboard, graphics card, and other device user guides that will be used in the system.
- Connect the AC power connector.
- Switch on the power switch.

Troubleshooting

If your system does not turn on after installing the power supply, please follow the troubleshooting guide as listed below:

- Make sure the AC power cord is correctly and firmly connected on both sides.
- Make sure the power switch is turned on.
- Make sure the main power connector and +12V power connectors are correctly connected to the motherboard.
- If the power supply does not function properly, please contact our customer support immediately.

Warranty

Cooler Master guarantees this device to be free of defects in material and workmanship and provide a minimum 10-year hardware limited warranty for the power supply on the date of purchase. Please register on our official website to activate your limited warranty. This device was designed and intended for computer usage only. Using this device for other applications will void the warranty. If you are not familiar with computer hardware installation, please ask a professional for assistance.

This warranty only applies to the power supply unit and does not include accessories or connected components. This warranty only applies to damage caused by normal use and is void if it is determined that the device was damaged because of abuse, alteration, misuse, negligence, incorrect voltage supply, air/water pollution, accidents, or natural disasters.

In the event of any defects within the warranty period, please return product to the dealer or retailer from whom you purchased for a replacement/repair.

Please contact our customer service team for any technical or product related questions.

Limited Warranty Period: <http://www.coolermaster.com/service/warranty.html>
Customer Support: <https://account.coolermaster.com>

English — 1.0.2019.10

















Pin Layout Connectors

تعليمات الشركة / معلومات الشركة /
Информация за компанията / 公司資訊 / 公司信息 /
Informace o společnosti / Firmaoplysninger / Unternehmensinformationen /
Στοιχεία εταιρείας / Información sobre la empresa / Informations de l'entreprise /
Yhtön tiedot / Informace o tvrtce / Villafirma Informas / Informas perusahaan /
Informazioni azienda / 会社情報 / 회사 정보 / Bedrijfsinformatie /
Setkáníspisovnice / Informaço e firma / Informação da empresa /
Информация о компании / Förätagsinformation / Informaço e kompanija /
Сирќет билгилери / شرکت /









Pin	Description	Pin	Description
1	+3.3V	13	+3.3V
2	+3.3V	14	+3.3V
3	COM	15	COM
4	+5V	16	PS-ON
5	COM	17	COM
6	+5V	18	COM
7	COM	19	COM
8	P.G.	20	-----
9	+5V _s	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V	23	+5V
12	+3.3V	24	COM

Pin	Description	Pin	Description
1	COM	5	+12V
2	COM	6	+12V
3	COM	7	+12V
4	COM	8	+12V

+12V Power connector

Pin	Description	Pin1	Pin5	Pin1	Pin5	Pin	Description
1	COM					5	+12V
2	COM					6	+12V
3	COM					7	+12V
4	COM					8	+12V

PCIe Power connector

Pin	Description	Pin1	Pin5
1	+12V		
2	+12V		
3	+12V		
4	COM		

Serial ATA Power Connector

Pin	Description	Pin	Description
1	+3.3V	1	+12V
2	COM	2	COM
3	+5V	3	COM
4	COM	4	+5V
5	+12V		

Peripheral Connector

Pin	Description	Pin	Description
1	+3.3V	1	+12V
2	COM	2	COM
3	+5V	3	COM
4	COM	4	+5V

Company Information

تعليمات الشركة / معلومات الشركة /
Информация за компанията / 公司資訊 / 公司信息 /
Informace o společnosti / Firmaoplysninger / Unternehmensinformationen /
Στοιχεία εταιρείας / Información sobre la empresa / Informations de l'entreprise /
Yhtön tiedot / Informace o tvrtce / Villafirma Informas / Informas perusahaan /
Informazioni azienda / 会社情報 / 회사 정보 / Bedrijfsinformatie /
Setkáníspisovnice / Informaço e firma / Informação da empresa /
Информация о компании / Förätagsinformation / Informaço e kompanija /
Сирќет билгилери / شرکت /

Europe - Cooler Master Europe B.V.
Lodewijkstraat 1b, 5652AC Eindhoven, The Netherlands
Tel: +31-(0)40-702-0900

Asia Pacific - Cooler Master Technology Inc.
8F., No. 788-1, Zhongzheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 23586, Taiwan (R.O.C.)
Tel: +886-2-2225-3517

North America - Cooler Master NA
2929 East Imperial Highway, Ste 110
Brea, CA 92821, USA
Tel: +1-888-624-5099

China - Cooler Master China
Room 2062, Floor 6, No. 421, Weiquing Rd., Jinshan District, Shanghai City, China
Tel: +86-21-51872177

إذا لم يعمل النظام الخاص بك بعد تركيب مرفق الطاقة يرجى اتباع الخطوات الميكنة أدناه.

- يرجى التأكيد من أن سلك طاقة التيار المتردد موصل بشكل صحيح
- يرجى التأكد من أن مفتاح الطاقة قيد التشغيل
- يرجى التأكد من أن موصل الطاقة الرئيسي وموصلات الطاقة +12V لا يمكن فصلها إلا بعد فصل المصفاة الخاصة بنا
- إذا لم يعمل موصل الطاقة بالشكل الصحيح، يرجى الاتصال فورًا بدم العملاء الخاص بنا

For Australia only:
Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.
(Cooler Master Technology Inc., 8F., No. 788-1, Zhongzheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 23586, Taiwan (R.O.C.,)
Telephone: +886-2-2225-3517 (standard International call charges apply)

قوة الضمان المحدود:
http://www.coolermaster.com/service/warranty.html
مع العملاء:
https://account.coolermaster.com

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

تعليمات الشركة

تعليمات الشركة / معلومات الشركة /
Информация за компанията / 公司資訊 / 公司信息 /
Informace o společnosti / Firmaoplysninger / Unternehmensinformationen /
Στοιχεία εταιρείας / Información sobre la empresa / Informations de l'entreprise /
Yhtön tiedot / Informace o tvrtce / Villafirma Informas / Informas perusahaan /
Informazioni azienda / 会社情報 / 회사 정보 / Bedrijfsinformatie /
Setkáníspisovnice / Informaço e firma / Informação da empresa /
Информация о компании / Förätagsinformation / Informaço e kompanija /
Сирќет билгилери / شرکت /

Europe - Cooler Master Europe B.V.
Lodewijkstraat 1b, 5652AC Eindhoven, The Netherlands
Tel: +31-(0)40-702-0900

Asia Pacific - Cooler Master Technology Inc.
8F., No. 788-1, Zhongzheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 23586, Taiwan (R.O.C.)
Tel: +886-2-2225-3517

North America - Cooler Master NA
2929 East Imperial Highway, Ste 110
Brea, CA 92821, USA
Tel: +1-888-624-5099

China - Cooler Master China
Room 2062, Floor 6, No. 421, Weiquing Rd., Jinshan District, Shanghai City, China
Tel: +86-21-51872177

إذا لم يعمل النظام الخاص بك بعد تركيب مرفق الطاقة يرجى اتباع الخطوات الميكنة أدناه.

- يرجى التأكيد من أن سلك طاقة التيار المتردد موصل بشكل صحيح
- يرجى التأكد من أن مفتاح الطاقة قيد التشغيل
- يرجى التأكد من أن موصل الطاقة الرئيسي وموصلات الطاقة +12V لا يمكن فصلها إلا بعد فصل المصفاة الخاصة بنا
- إذا لم يعمل موصل الطاقة بالشكل الصحيح، يرجى الاتصال فورًا بدم العملاء الخاص بنا

الضمان
هذا الجواز من العيوب سواء في المواد والتصنيع كما تقدم ضمان أجزاء Cooler Master تضمن شركة في تاريخ الإنتاج لمدة 10 سنوات المتواصل المتصور على الضمان المحدود، يرجى التسجيل في موقع الويب الرسمي الخاص بنا.

إذا لم يعمل النظام الخاص بك بعد تركيب مرفق الطاقة يرجى اتباع الخطوات الميكنة أدناه.

يرجى التأكيد من أن سلك طاقة التيار المتردد موصل بشكل صحيح

يرجى التأكد من أن مفتاح الطاقة قيد التشغيل

يرجى التأكد من أن موصل الطاقة الرئيسي وموصلات الطاقة +12V لا يمكن فصلها إلا بعد فصل المصفاة الخاصة بنا

إذا لم يعمل موصل الطاقة بالشكل الصحيح، يرجى الاتصال فورًا بدم العملاء الخاص بنا

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

English — 1.0.2019.10

Инструкции за безопасност

- Не отваряйте електрохраняващия блок, тъй като това може да доведе до наранявания или дори до смъртна смърт.
- Не вкарвайте предмет във вентилатор. Това ще повреди електрохраняващия блок или може да доведе до наранявания.
- Не използвайте никаква група сила при свързване на конекторите за захранване. Когато е избран правилният конектор, не би трябвало да е необходимо да използвате груба сила.
- Съхранявайте захранващия блок в суха среда, далеч от влажност. В случай, че електрохраняващия блок се намори, директно изключвайте захранващия щепсел, ако е необходимо. За Ваша собствена безопасност е да избягвате да използвате отново електрохраняващия блок.
- Опитайте се да избегнете използването на удължаващи кабели за захранващия конектори, това може да причини стъпване на кабели или дори да доведе до пожар.

● Този електрохраняващ блок е изпитан за използване на настолен компютър. Ние не можем да гарантираме безопасност или правна работа при използване за други приложения.

Мониторане на електрохраняването

- Уверете се, че превключвателят на захранването е изключен преди да монтирате електрохраняващия блок.
- Захранете здраво електрохраняващия блок в корпуса като използвате предоставените 3 или 4 болчета, за да се осигури заземяване.
- Свържете захранващите конектори съгласно ръководствата за потребителя на дънната плочка, графичната карта или което да е друго устройство.
- Свържете захранващия конектор за променлива ток.
- Включете превключвателя на захранването.

Отстраняване на неизправности

Ако Вашата система не се включва при монитране на електрохраняващия блок, моля, следвайте ръководството за отстраняване на неизправности, както е описано по-долу:

- Моля, уверете се, че захранващият кабел за променлив ток е свързан правилно.
- Моля, уверете се, че превключвателят на захранването е включен.
- Моля, уверете се, че конекторът за основното захранване и конекторите за захранване +12V са свързани правилно към дънната плочка.
- Ако електрохраняващият блок не работи правилно, моля, свържете се незабавно с нашата поддръжка на клиенти.

Гарантия

Cooler Master гарантира, че това устройство е без дефекти в материала и изработката и предоставя минимум 10-годишна ограничена гаранция на хардуера за електрохраняване от датата на закупуване. Моля, регистрирайте се на нашия официален уебсайт за Вашата ограничена гаранция.

Този продукт е проектиран само за употреба на компютър. Използването на това устройство в някое друго приложение ще направи гаранцията невалидна. Ако не сте запознати с монитрането на компютърен хардуер, моля, поискайте професионална помощ.

Вашата система ще се отнася за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, повреждане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух или природни бедствия.

Вашата система ще се отнася за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, повреждане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух или природни бедствия.

Вашата система ще се отнася за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, повреждане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух или природни бедствия.

Вашата система ще се отнася за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, повреждане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух или природни бедствия.

Вашата система ще се отнася за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, повреждане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух или природни бедствия.

Вашата система ще се отнася за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, повреждане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух или природни бедствия.

Вашата система ще се отнася за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, повреждане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух или природни бедствия.

Вашата система ще се отнася за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, повреждане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух или природни бедствия.

Вашата система ще се отнася за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, повреждане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух или природни бедствия.

Вашата система ще се отнася за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, повреждане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух или природни бедствия.

Вашата система ще се отнася за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, повреждане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух или природни бедствия.

Вашата система ще се отнася за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, повреждане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух или природни бедствия.

Вашата система ще се отнася за електрохраняващия блок и не включва принадлежности. Гаранцията се отнася за щети, причинени по време на нормална употреба, и е невалидна, ако се определи, че устройството е повредено поради неправилна употреба, повреждане, злоупотреба, небрежност, неправилно захранване напрежение, замърсяване с въздух или природни бедствия.

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Cooler Master, 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/cooler-master-napajanje-v650-gold-v2-white-650w-akcija-cena/>