

Informacije o proizvodu (EN)

THERMALTAKE napajanje Smart BM3 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-bm3-750w-akcija-cena/>

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 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.
- The power supply should be powered by the source indicated on the rating label.
- Make sure all cables are plugged in properly. Loose and improper connections would damage the power supply and your system.
- Please use only genuine Thermaltake modular cables with Thermaltake power supply models. Third-party cables might not be compatible and could cause serious damage to your system and power supply. The warranty is voided with the use of third-party cables.
- All warranties and guarantees will be voided, if failure to comply with any of the warnings and cautions covered in this label.

Components Check

- SMART BM3 power supply unit	- AC power cord	- Cable straps x 4
- User manual	- Mounting screw x 4	

Power Connector Introduction

CABLE	Main Power Connector (24 Pin)	ATX Connector (4+4 Pin)	SATA Connector (5 Pin)	PCIe Connector (6+2 Pin)	PCIe Connector (12+4 Pin)	Peripheral Connector (4 Pin)
Wattage						
850W	1	2	6	4	1	7
750W	1	2	6	4	1	7
650W	1	2	3	4	1	7
550W	1	2	3	2	1	7

Output Specification

Continuous Power	AC INPUT	Input Voltage: 100~240V~; Input Current: 15A - 6A; Freqüency: 50Hz / 60Hz
850W	DC OUTPUT Max Output Current Max Output Power	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 18A 18A 70.85A 0.3A 3A 110W 850W 3.6W 15W
Continuous Power	AC INPUT	Input Voltage: 100~240V~; Input Current: 15A - 6A; Freqüency: 50Hz / 60Hz
750W	DC OUTPUT Max Output Current Max Output Power	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 18A 18A 62.5A 0.3A 3A 110W 750W 3.6W 15W
Continuous Power	AC INPUT	Input Voltage: 100~240V~; Input Current: 15A - 6A; Freqüency: 50Hz / 60Hz
650W	DC OUTPUT Max Output Current Max Output Power	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 18A 18A 54.2A 0.3A 3A 110W 650W 3.6W 15W
Continuous Power	AC INPUT	Input Voltage: 100~240V~; Input Current: 12A - 5A; Freqüency: 50Hz / 60Hz
550W	DC OUTPUT Max Output Current Max Output Power	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 16A 16A 45.85A 0.3A 3A 105W 550W 3.6W 15W

Installation Steps

Note: Make sure that your system is turned off and unplugged. Disconnect the AC power cord from your old power supply.

Step 1

Removing your existing power supply

- Make sure that your system is turned off and unplugged.
- Disconnect the AC power cord from your wall outlet or UPS and the existing power supply.
- Disconnect all the power cables from your graphic card, motherboard, and all other peripherals.
- Follow the directions in your chassis manual and uninstall your existing PSU.

Step 2

- Make sure the power supply's AC power cable is not connected.
- Follow the directions in your chassis manual and install the power supply with the screws provided.
- Connect the 24-pin or 20-pin main power cable to the motherboard.
- Connect the eight-pin +12V (EPS12V) cable to the motherboard.
- If your motherboard has an eight-pin +12V socket, connect the eight-pin cable directly to your motherboard.
- If your motherboard has a four-pin socket, detach the four-pin from the eight-pin cable, and then plug this four-pin cable directly to your motherboard.
- Connect the peripheral cables, PCI-Express cables, and SATA cables.
- 1 Connect the SATA power connector to devices with a Serial ATA interface.
- 2 Connect the 6+2pin or 12+4pin PCI-E power connector to the PCI-E graphics cards if required.
- 3 Connect the 4-pin peripheral power connector to peripherals devices if needed.
- 6 Connect the AC power cord to the power supply and turn it on by pushing the switch to the ON position (marked with "I").

Attention

When the Smart Zero Fan mode is turned on, the fan will not spin until the load exceeds 20% of the power supply, minimizing the fan noise; It is normal if the fan does not operate when the computer is at a low working load.

Total Protection

Over-Voltage Protection	Over Power Protection
+3.3V +5V +12V 3.76~4.3V 5.74~7.0V 13.4~15.6V	The power supply shall be shut down and latch off, if the wattage of the power supply is 160%~200% over continuous power.
Under-Voltage Protection	Over Temperature Protection
+3.3V +5V +12V 2.0~2.6V 3.3~3.9V 8.5~9.7V	Protection temperature is 45°C~55°C
Over Current Protection	Short Circuit Protection
+3.3V +5V +12V 750W 25~40A 25~40A 850W 106~125A 650W 92~108A 550W 77.5~91.7A	Activated when any DC rails short circuited.

EMI & SAFETY

EMI Regulatory	MEET FCC
SAFETY Standards	MEET cTUVus, ICES, CB, CCC, CE, KCC, EAC, BIS, UKCA, LVD, TÜV, BSMI and FCC. CAN ICES-003(B) / NMB-003(B).

Environments

Operating temperature	5°C to +40°C
Operating humidity	20% to 85%, 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.
- If 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 TI branch for after sales service. You may also refer to Thermaltake's website for more technical support: thermaltake.com

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 Temperaturen.
- Im Netzteil liegen gefährliche Hochspannungen an. Öffnen Sie auf keinen Fall das Netzteilgehäuse, wenn Sie kein autorisierter Hochspannungstechniker oder Elektriker sind. Sollten Sie das Gehäuse öffnen, verläßt Ihre Gewährleistung.
- Das Netzteil sollte durch die Quelle gespeist werden, die auf dem Rating-Etikett angegeben ist.
- Bitte benutzen Sie nur originale Thermaltake Modulkabel mit dem Thermaltake Cable Management Netzteilmodul. Kabel von Fremdherstellern sind evtl. nicht kompatibel und können erhebliche Schäden an Ihrem System und am Netzteil verursachen. Der Gewährleistungsanspruch erlischt, wenn Kabel von Fremdherstellern verwendet werden.
- Alle Gewährleistungen und Garantien verlieren, wenn Sie eine der Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen in dieser Bedienungsanleitung nicht beachten.

Komponentenprüfung

- SMART BM3 Netzteil	- Wechselstromkabel	- Kabelbänder x 4
- Bedienungsanleitung	- Befestigungsschrauben x 4	

Vorstellung der Anschlüsse

KABEL	Hauptstromversorgung Anschluss	4+4-polig CPU Power Anschluss	5-polig S-ATA Anschluss	6+2-polig PCIe Anschluss	12+4-polig PCIe Anschluss	4-polig Peripherie Anschluss
Wattleistung						
850W	1	2	6	4	1	7
750W	1	2	6	4	1	7
650W	1	2	3	4	1	7
550W	1	2	3	2	1	7

Ausgangsspezifikation

Dauerleistung	WECHSELSTROMEINGANG	EINGANGSSPANNUNG: 100~240 V~; Eingangsspannung: 15A - 6A; Frequenz: 50Hz / 60Hz
850W	GLEICHSTROMAUSGANG Max. Ausgangs-Stromversorgung	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 18A 18A 70.85A 0.3A 3A 110W 850W 3.6W 15W
Dauerleistung	WECHSELSTROMEINGANG	EINGANGSSPANNUNG: 100~240 V~; Eingangsspannung: 15A - 6A; Frequenz: 50Hz / 60Hz
750W	GLEICHSTROMAUSGANG Max. Ausgangs-Stromversorgung	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 18A 18A 62.5A 0.3A 3A 110W 750W 3.6W 15W
Dauerleistung	WECHSELSTROMEINGANG	EINGANGSSPANNUNG: 100~240 V~; Eingangsspannung: 15A - 6A; Frequenz: 50Hz / 60Hz
650W	GLEICHSTROMAUSGANG Max. Ausgangs-Stromversorgung	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 18A 18A 54.2A 0.3A 3A 110W 650W 3.6W 15W
Dauerleistung	WECHSELSTROMEINGANG	EINGANGSSPANNUNG: 100~240 V~; Eingangsspannung: 12A - 6A; Frequenz: 50Hz / 60Hz
550W	GLEICHSTROMAUSGANG Max. Ausgangs-Stromversorgung	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 16A 16A 45.85A 0.3A 3A 105W 550W 3.6W 15W

Installationsschritte

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

Schritt 1

Entfernen des vorhandenen Netzteils

- Verriegeln Sie sich, dass Ihr System ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Trennen Sie das Netzkabel von Ihrer Steckdose oder UPS und dem vorhandenen Netzteil.
- Ziehen Sie alle Stromkabel von Ihrer Grafikkarte, dem Mainboard und allen anderen Peripheriegeräten ab.
- Befolgen Sie die Anweisungen in Ihrem Gehäusehandbuch und deinstallieren Sie Ihr vorhandenes Netzteil.

Schritt 2

- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel des Netzteils nicht angeschlossen ist.
- Befolgen Sie die Anweisungen in Ihrem Gehäusehandbuch und installieren Sie das Netzteil mit den mitgelieferten Schrauben.
- Schließen Sie das 24-polige oder 20-polige Hauptstromkabel an das Mainboard an.
- Schließen Sie das achtpolige +12V (EPS12V) Kabel an das Mainboard an.
- 1 Wenn Ihr Mainboard über eine achtpolige +12V Buchse verfügt, schließen Sie das achtpolige Kabel direkt an Ihr Mainboard an.
- 2 Wenn Ihr Mainboard über eine vierpolige Buchse verfügt, lösen Sie den vierpoligen Stecker vom achtpoligen Kabel und schließen Sie dieses vierpolige Kabel direkt an Ihr Mainboard an.
- Schließen Sie die Peripheriekabel, PCI-Express Kabel und SATA Kabel an.
- 1 Schließen Sie den SATA Stromanschluss an Geräte mit einer Serial ATA Schnittstelle an.
- 2 Verbinden Sie den 6+2-poligen oder 12+4-poligen PCI-E Stromanschluss mit den PCI-E Grafikkarten, falls erforderlich.
- 3 Verbinden Sie den 4-poligen Peripheriestromanschluss mit Peripheriegeräten, falls erforderlich.
- 6 Schließen Sie das Netzkabel an das Netzteil an und schalten Sie es ein, indem Sie den Schalter in die Position EIN (gekennzeichnet mit "I") schieben.

Achtung

Wenn der Smart Zero Fan Modus aktiviert ist, dreht sich der Lüfter erst dann, wenn die Last 20% des Netzteils übersteigt, um das Lüftergeräusch zu minimieren; Es ist normal, dass der Lüfter nicht läuft, wenn der Computer nur gering ausgelastet ist.

Gesamtsschutz

Überspannungsschutz	Überlastungsschutz
+3.3V +5V +12V 3.76~4.3V 5.74~7.0V 13.4~15.6V	Das Netzteil sollte ausgeschaltet und ausgerüstet werden, wenn die Wattleistung des Netzteils bei 160% ~ 200% über der durchgehenden Stromversorgung liegt.
Unterspannungsschutz	Überbertemperaturschutz
+3.3V +5V +12V 2.0~2.6V 3.3~3.9V 8.5~9.7V	Die Schutztemperatur beträgt 45°C bis 55°C bei 115V und Vollast.
Überstromschutz	Schutz vor Kurzschluss
Wattleistung +3.3V +5V +12V 850W 120.5~142A 750W 106~125A 650W 92~108A 550W 77.5~91.7A	Wird aktiviert, wenn eine Gleichstrom-Schiene kurzschließt.

EMI & SICHERHEIT

EMI-Regulierung	ENTSPRICHT FCC
SICHERHEITS-STANDARDS	ENTSPRICHT cTUVus, ICES, CB, CCC, CE, KCC, EAC, BIS, UKCA, LVD, TÜV, BSMI, FCC. CAN ICES-003(B) / NMB-003(B).

Betriebsumgebung

Betriebsbedingungen: Temperatur	5°C bis +40°C
Betriebsbedingungen: Luftfeuchtigkeit	20% bis 85%, ohne Kondensation
MTBF	> 100.000 heures

Problembeseitigung

Wenn das Netzteil nicht richtig funktioniert, befolgen Sie bitte zuerst die Anleitungen der Selbstheilung, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden:

- Ist das Stromkabel richtig in den elektrischen Ausgang (Steckdose) und den elektrischen Eingang f
- Stellen Sie bitte sicher, dass die 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 den Kundendienst wenden: thermaltake.com

Avertissements et Mise en garde

- Ne débranchez pas le cordon secteur lorsque l'alimentation est en cours d'utilisation. Cela pourrait endommager vos composants.
- Né mettez pas l'alimentation dans un endroit très humide et où a 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 un électricien. Cela va annuler la garantie.
- L'alimentation doit être fournie par la source indiquée sur l'étiquette.
- Veillez utiliser uniquement les câbles modulaires Thermaltake authentiques avec les modèles Thermaltake dotés de gestion de câble. Les câbles tiers pourraient ne pas être compatibles et provoquer des dommages importants à votre système et à l'alimentation. La garantie est annulée si vous utilisez des câbles tiers.
- Toutes les garanties seront annulées, si les avertissements et mises en garde contenus dans ce manuel ne sont pas suivis.

Vérification des composants

- Bloc d'alimentation SMART BM3	- 4 vis de montage
- Guide de l'utilisateur	- 4 attaches de câble
- Cordon d'alimentation secteur	

Introduction au connecteur d'alimentation

CABLE	Connecteur d'alimentation principale (24 broches)	Connecteur d'alimentation du processeur (4+4 broches)	Connecteur S-ATA à 5 broches	Connecteur PCIe à 6+2 broches	Connecteur PCIe à 12+4 broches	Connecteur périphérique à 4 broches
Puissance en watts						
850W	1	2	6	4	1	7
750W	1	2	6	4	1	7
650W	1	2	3	4	1	7
550W	1	2	3	2	1	7

Caractéristiques de sortie

Puissance continue	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 100 - 240 V~; Courant d'entrée: 15A - 6A; Freqüency: 50Hz / 60Hz
850W	SORTIE DC Courant de sortie max Puissance de sortie max	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 18A 18A 70.85A 0.3A 3A 110W 850W 3.6W 15W
Puissance continue	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 100 - 240 V~; Courant d'entrée: 15A - 6A; Freqüency: 50Hz / 60Hz
750W	SORTIE DC Courant de sortie max Puissance de sortie max	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 18A 18A 62.5A 0.3A 3A 110W 750W 3.6W 15W
Puissance continue	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 100 - 240 V~; Courant d'entrée: 12A - 5A; Freqüency: 50Hz / 60Hz
650W	SORTIE DC Courant de sortie max Puissance de sortie max	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 18A 18A 54.2A 0.3A 3A 110W 650W 3.6W 15W
Puissance continue	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 100 - 240 V~; Courant d'entrée: 12A - 5A; Freqüency: 50Hz / 60Hz
550W	SORTIE DC Courant de sortie max Puissance de sortie max	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 16A 16A 45.85A 0.3A 3A 105W 550W 3.6W 15W

Caractéristiques de sortie

Puissance continue	ENTRADA DE CA	Tensão de entrada: 100 - 240 V~; Corrente de entrada: 15A - 6A; Freqüencia: 50Hz / 60 Hz
850W	SAÍDA DE CC Corrente máx. de saída Potência máx. de saída	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 18A 18A 70.85A 0.3A 3A 110W 850W 3.6W 15W
Puissance continue	ENTRADA DE CA	Tensão de entrada: 100 - 240 V~; Corrente de entrada: 15A - 6A; Freqüencia: 50Hz / 60 Hz
750W	SAÍDA DE CC Corrente máx. de saída Potência máx. de saída	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 18A 18A 62.5A 0.3A 3A 110W 750W 3.6W 15W
Puissance continue	ENTRADA DE CA	Tensão de entrada: 100 - 240 V~; Corrente de entrada: 15A - 6A; Freqüencia: 50Hz / 60 Hz
650W	SAÍDA DE CC Corrente máx. de saída Potência máx. de saída	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 18A 18A 54.2A 0.3A 3A 110W 650W 3.6W 15W
Puissance continue	ENTRADA DE CA	Tensão de entrada: 100 - 240 V~; Corrente de entrada: 12A - 5A; Freqüencia: 50Hz / 60 Hz
550W	SAÍDA DE CC Corrente máx. de saída Potência máx. de saída	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 16A 16A 45.85A 0.3A 3A 105W 550W 3.6W 15W

Etapas de instalação

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

Étape 1

Retrait de votre alimentation électrique existante

- Assurez-vous que votre système est éteint et débranché.
- Débranchez le cordon d'alimentation CA de votre prise murale ou de l'onduleur et de l'alimentation existante.
- Débranchez tous les câbles d'alimentation de votre carte graphique, de votre carte mère et de tous les autres périphériques.
- Suivez les instructions du manuel de votre châssis et désinstallez votre alimentation existante.

Étape 2

- Assurez-vous que le câble d'alimentation CA de l'alimentation n'est pas connecté.
- Suivez les instructions du manuel de votre châssis et installez l'alimentation avec les vis fournies.
- Connectez le câble d'alimentation principale à 24 broches ou à 20 broches à la carte mère.
- Connectez le câble +12V (EPS12V) à huit broches à la carte mère.
- 1 Si votre carte mère dispose d'une prise +12V à huit broches, connectez le câble à huit broches directement à votre carte mère.
- 2 Si votre carte mère dispose d'une prise à quatre broches, détachez les quatre broches du câble à huit broches, puis branchez ce câble à quatre broches directement sur votre carte mère.
- 5 Connectez les câbles périphériques, les câbles PCI-Express et les câbles SATA.
- 1 Connectez le connecteur d'alimentation SATA aux périphériques dotés d'une interface Serial ATA.
- 2 Connectez le connecteur d'alimentation SATA à des dispositifs avec une interface Serial ATA.
- 5.2 Connectez le connecteur d'alimentation PCI-E 6+2 broches ou 12+4 broches aux cartes graphiques PCI-E si nécessaire.
- 5.3 Connectez le connecteur d'alimentation périphérique à 4 broches aux périphériques si nécessaire.
- 5.3 Connectez le cordon d'alimentation CA à l'alimentation et mettez-la sous tension en poussant l'interrupteur en position MARCHE (marquée d'un « I »).

Attention 1

Lorsque le mode Smart Zero Fan est activé, le ventilateur ne tourne pas tant que la charge ne dépasse pas 20 % de l'alimentation, ce qui réduit le bruit du ventilateur; Il est normal que le ventilateur ne tourne pas lorsque l'ordinateur travaille à faible charge.

Pasos de instalación

Nota: Asegúrese de que el sistema está apagado y desenchufado. Desconecte el cable de alimentación de corriente alterna de la antigua fuente de alimentación.

Paso 1

Eliminar su suministro eléctrico existente

- Asegúrese de que su sistema está apagado y desenchufado.
- Desconecte el cable de alimentación de CA de la toma de corriente o UPS y el suministro eléctrico existente.
- Desconecte todos los cables de alimentación de su tarjeta gráfica, placa base y todos los otros periféricos.
- Siga las instrucciones del manual de su chasis y desinstale su PSU existente.

Paso 2

- Asegúrese de que el cable de alimentación de CA de la fuente de alimentación no esté conectado.
- Siga las instrucciones del manual de su chasis e instale la fuente de alimentación con los tornillos proporcionados.
- Conecte el cable de alimentación principal de 24 o 20 pines a la placa base.
- Conecte el cable de ocho clavijas +12V (EPS12V) a la placa base.
- 1 Si la scheda madre ha una presa de quattro pin, staccare quattro pin dal cavo da otto pin, poi collegare questo cavo da quattro pin direttamente sulla scheda madre.
- 4.2 Si il suo pannello base tiene un enchufe de +12V de ocho pines, conecte el cable de ocho pines directamente a su placa base.
- 4.2 Si il suo pannello base tiene un enchufe de cuatro clavijas, desconecte el cable de cuatro clavijas del cable de ocho pines y luego conecte este cable de cuatro clavijas directamente a su placa base.
5. Conecte los cables periféricos, los cables PCI-Express y los cables SATA.
- 5.1 Conecte el conector de alimentación SATA a dispositivos con una interfaz Serial ATA.
- 5.2 Conecte el conector de alimentación PCI-E 6+2 clavijas o 12+4 clavijas a las tarjetas gráficas PCI-E si es necesario.
- 5.3 Conecte el conector de alimentación periférico de 4 clavijas a los dispositivos periféricos si es necesario.
- 5.3 Conecte el conector de alimentación periférico de 4 clavijas a los dispositivos periféricos si es necesario.
6. Conecte el cable de alimentación de CA a la fuente de alimentación y enciéndalo empujando el interruptor a la posición de ENCENDIDO (marcado con una «I»).

Atención!

Cuando el modo Smart Zero Fan está activado, el ventilador no girará hasta que la carga supere el 20 % de la fuente de alimentación, lo que minimiza el ruido del ventilador; Es normal que el ventilador no esté activo si el ordenador tiene poca carga de trabajo.

Protección total

Protección contra sobrecorriente	Protección contra sobrealimentación
+3.3V +5V +12V 3.76~4.3V 5.74~7.0V 13.4~15.6V	Si la tensión de la alimentación principal se encuentra entre un 160% y un 200% por encima de la tensión nominal, el dispositivo se apagará activando el sistema de protección.
Protección bajo voltaje	Protección contra sobretemperatura
+3.3V +5V +12V 2.0~2.6V 3.3~3.9V 8.5~9.7V	Protección contra sobretemperatura La temperatura de protección se sitúa entre 45°C et 55°C en 115 V et à pleine charge.
Protección contra sobrecorriente	Protección contra cortocircuitos
Potencia +3.3V +5V +12V 850W 120.5~142A 750W 106~125A 650W 92~108A 550W 77.5~91.7A	Activada cuando se cortocircuita un rail de circuito de corriente continua.

EMI & SÉCURITÉ

Réglementation EMI	Conforme aux normes FCC
Normes de sécurité	Conforme aux normes cTUVus, ICES, CB, CCC, CE, KCC, EAC, BIS, UKCA, LVD, TÜV, BSMI et FCC. CAN ICES-003(B) / NMB-003(B).

Environnements

Température de fonctionnement	5°C à +40°C
Humidité tolérée	20% à 85%, 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 :

- Est le cordon d'alimentation est-il branché dans la prise secteur et dans la prise d'entrée secteur de l'alimentation ?
- Veillez vous assurer que l'interrupteur "I/O" se trouvant sur l'alimentation soit en position "I".
- Veillez vous assurer que tous les connecteurs d'alimentation sont 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 ou le bureau Thermaltake pour le service après-vente. Vous pouvez vous référer au site Internet de Thermaltake pour plus de support technique : thermaltake.com

Precauciones y advertencias

- No desenchufe el cable de alimentación de corriente alterna cuando la fuente de alimentación 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 la garantía.
- La fuente de alimentación debe alimentarse con el tipo de suministro indicado en la etiqueta de identificación.
- Utilice únicamente cables modulares Thermaltake originales con los modelos de fuente de alimentación Gestión de Cable Thermaltake. Los cables de otros fabricantes podrían no ser compatibles y provocar daños graves en su sistema y en la fuente de alimentación. La garantía se anula si se utilizan cables de otros fabricantes.
- En caso de no cumplir las advertencias y precauciones indicadas en este manual, todas las garantías quedarán anuladas.

Comprobación de los componentes

- Unidad de fuente de alimentación SMART BM3	- Cable de alimentación de corriente alterna
- Manual de usuario	- Tornillos de montaje x 4
- Correa de cable x 4	

Introducción del conector de alimentación

CABLE	Conector de alimentación principal (24 pines)	Conector de Alimentación de CPU de 4+4 Pines	Conector de S-ATA a 5 pines	Conector de PCIe a 6+2 Pines	Conector de PCIe a 12+4 Pines	Conector de Periféricos a 4 pines
Potencia						
850W	1	2	6	4	1	7
750W	1	2	6	4	1	7
650W	1	2	3	4	1	7
550W	1	2	3	2	1	7

Especificaciones de salida

potencia continua	ENTRADA DE CA	Tensión de entrada: 100 - 240 V~; Corriente de entrada: 15A - 6A; Freqüencia: 50Hz / 60 Hz
850W	SAÍDA DE CC Corriente máx. de salida Potencia máx. de salida	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 18A 18A 70.85A 0.3A 3A 110W 850W 3.6W 15W
potencia continua	ENTRADA DE CA	Tensión de entrada: 100 - 240 V~; Corriente de entrada: 15A - 6A; Freqüencia: 50Hz / 60 Hz
750W	SAÍDA DE CC Corriente máx. de salida Potencia máx. de salida	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 18A 18A 62.5A 0.3A 3A 110W 750W 3.6W 15W
potencia continua	ENTRADA DE CA	Tensión de entrada: 100 - 240 V~; Corriente de entrada: 15A - 6A; Freqüencia: 50Hz / 60 Hz
650W	SAÍDA DE CC Corriente máx. de salida Potencia máx. de salida	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 18A 18A 54.2A 0.3A 3A 110W 650W 3.6W 15W
potencia continua	ENTRADA DE CA	Tensión de entrada: 100 - 240 V~; Corriente de entrada: 12A - 5A; Freqüencia: 50Hz / 60 Hz
550W	SAÍDA DE CC Corriente máx. de salida Potencia máx. de salida	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 16A 16A 45.85A 0.3A 3A 105W 550W 3.6W 15W

Pasos de instalación

Nota: Asegúrese de que el sistema está apagado y desenchufado. Desconecte el cable de alimentación de corriente alterna de la antigua fuente de alimentación.

Paso 1

Eliminar su suministro eléctrico existente

- Asegúrese de que su sistema está apagado y desenchufado.
- Desconecte el cable de alimentación de CA de la toma de corriente o UPS y el suministro eléctrico existente.
- Desconecte todos los cables de alimentación de su tarjeta gráfica, placa base y todos los otros periféricos.
- Siga las instrucciones del manual de su chasis y desinstale su PSU existente.

Paso 2

- Asegúrese de que el cable de alimentación de CA de la fuente de alimentación no esté conectado.
- Siga las instrucciones del manual de su chasis e instale la fuente de alimentación con los tornillos proporcionados.
- Conecte el cable de alimentación principal de 24 o 20 pines a la placa base.
- Conecte el cable de ocho clavijas +12V (EPS12V) a la placa base.
- 1 Si la scheda madre ha una presa de quattro pin, staccare quattro pin dal cavo da otto pin, poi collegare questo cavo da quattro pin direttamente sulla scheda madre.
- 4.2 Si il suo pannello base tiene un enchufe de +12V de ocho pines, conecte el cable de ocho pines directamente a su placa base.
- 4.2 Si il suo pannello base tiene un enchufe de cuatro clavijas, desconecte el cable de cuatro clavijas del cable de ocho pines y luego conecte este cable de cuatro clavijas directamente a su placa base.
5. Conecte los cables periféricos, los cables PCI-Express y los cables SATA.
- 5.1 Conecte el conector de alimentación SATA a dispositivos con una interfaz Serial ATA.
- 5.2 Conecte el conector de alimentación PCI-E 6+2 clavijas o 12+4 clavijas a las tarjetas gráficas PCI-E si es necesario.
- 5.3 Conecte el conector de alimentación perif

繁體中文

警告與注意事項

- 請勿在使用電源供應器時拔下 AC 電源線。否則，可能會損壞元件。
- 請勿將電源供應器放置在高溫和高濕環境中。
- 電源供應器內存在高壓。非經授權的維修技術師或電工，請勿打開電源供應器的外殼，否則可能導致保固失效。
- 應按指定功率標記上的指示供電。
- 請使用原廠 Thermalright 模組化纜線接配 Thermalake 纜線管理電源供應器模組。協力廠商纜線可能不相容，並造成您的系統與電源供應器嚴重損壞。使用協力廠商纜線會導致保固失效。
- 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單失效。

檢查元件			
- SMART BM3 電源供應器	- AC 電源線	- 綁線帶 x4	
- 使用手冊	- 安裝螺絲 x4		

電源接頭介紹

接頭	主電源接頭 (24 針)	4+4 針 CPU 電源連接	SATA (5 針)	PCIe (6+2 針)	PCIe (12+4 針)	週邊裝置 (4 針)
瓦特數						
850W	1	2	6	4	1	7
750W	1	2	6	4	1	7
650W	1	2	3	4	1	7
550W	1	2	3	2	1	7

輸出規格 (僅適用於台灣)

連續功率	交流輸入	輸入電壓：100~240V~；輸入電流：10A~8A；頻率：50Hz/60Hz
850W	直流輸出	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	最大輸出電流	18A 18A 70.85A 0.3A 3A
	最大輸出功率	110W 850W 3.6W 15W

連續功率	交流輸入	輸入電壓：100~240V~；輸入電流：10A~8A；頻率：50Hz/60Hz
750W	直流輸出	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	最大輸出電流	18A 18A 62.5A 0.3A 3A
	最大輸出功率	110W 750W 3.6W 15W

連續功率	交流輸入	輸入電壓：100~240V~；輸入電流：10A~8A；頻率：50Hz/60Hz
650W	直流輸出	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	最大輸出電流	18A 18A 54.2A 0.3A 3A
	最大輸出功率	110W 650W 3.6W 15W

連續功率	交流輸入	輸入電壓：100~240V~；輸入電流：10A~8A；頻率：50Hz/60Hz
550W	直流輸出	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	最大輸出電流	16A 16A 45.85A 0.3A 3A
	最大輸出功率	105W 550W 3.6W 15W

安裝步驟

- 註：請確定系統已關閉且已斷電。
斷開 AC 電源線與舊電源供應器的連接。

步驟 1

- 移除現有電源
- 確保系統已關閉且已拔下電源。
- 斷開交流電源線與墙上插座或 UPS 或現有電源的連接。
- 斷開顯示卡、主機板 and 所有其它外部設備的電源線。
- 按照機箱手冊中的說明，卸除現有的 PSU。

步驟 2

- 確保電源的交流電源線處於未連接狀態。
- 按照機箱手冊中的說明，使用附贈的螺絲安裝電源。
- 將 24 針或 20 針主電源線連接到主板。
- 將 8 針 +12V (EPS12V) 線直接連接到主板。
- 如果主板有 8 針 +12V 插座，請將 8 針線直接連接到主板。4.2 如果主板只有 4 針插座，請先拆下 8 針線體的 4 針，然後將 4 針線體直接插入主板。
- 連接用連接器纜線。PCI-Express 纜線和 SATA 纜線。
- 1 將 SATA 電源接頭連接到具有 Serial ATA 接口的設備。
- 2 如果需要，請將 6+2 針或 12+4 針 PCIe 電源接頭連接到 PCI-E 顯示卡。
- 3 如果需要，請將 4 針外殼電源接頭連接到周邊設備。
- 將交流電源線與電源連接，將開關推到「打開」位置（標有「I」），打開電源。

注意！
如果開啟了智能零風扇模式，則只有當負載超過電源 20% 時，風扇才會旋轉，以盡可能降低風扇噪音；當計算機處於低工作負載狀態時，風扇不運行是正常的。

整體保護			
- 過電壓保護	+3.3V +5V +12V 3.76~4.3V 5.74~7.0V 13.4~15.6V	- 過功率保護	
		如果電源供應器的功率超過持續功率 160%~200%，電源供應器將關閉並閃爍。	
- 低電壓保護	+3.3V +5V +12V 2.0~2.6V 3.3~3.9V 8.5~9.7V	- 過溫度保護	
		在 115V 滿載條件下，保護溫度為 45°C至55°C。	
- 過流保護	+3.3V +5V +12V 850W 750W 650W 550W	- 短路保護	
	25~40A 25~40A	所有輸出均接地。	
		120.5~142A 106~125A 92~108A 77.5~91.7A	

EMI 與安全

EMI 與安全		
EMI 兼容性	符合 FCC 規範	
安全標準	符合 cTÜVUS, ICES, CB, CCC, CE, KCC, EAC, BIS, UKCA, LVD, TÜV, BSMI, FCC, CAN ICES-003(B) / NMB-003(B).	

環境

環境		
工作溫度	5°C 至 +40°C	
工作溫度	20% 至 85% 無凝結	
平均故障間隔時間	> 100,000 小時	

故障排除

如果電源供應器無法正常运行，请在申请服务前参阅故障排除指南：

- 电源線是否正確插入插座和电源供應器的交流电源插座？
- 請確保將電源供應器上的“/I/O”開關切換至“I”位置。
- 請確認所有電源連接器都已正確連接至各設備。
- 如果連接 UPS 裝置，是否已开启并插上 UPS？

若依上述指示檢查後，電源供應器仍無法正常工作，請聯絡當地商店或 T1 分公司以取得售後服務。您也可以前往 Thermalright 網站以取得更多技術支援：thermalright.com

简体中文

警告和注意事項

- 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。
- 请勿将电源供应器放置于高温和高湿环境中。
- 电源供应器内含有高压。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。擅自开机可能会导致担保无效。
- 应以铭牌上标示的电源为电源供应器供电。
- 请只使用 Thermaltake 原厂模块化线缆，搭配 Thermaltake 线缆管理电源供应器型号。第三方线缆可能不兼容，并可能对系统及电源供应器造成严重损坏。
- 如果未遵守本手册中所述的任何警告或注意事项，则所有担保和保证均将无效。

检查组件			
- SMART BM3 电源供应器	- 交流电源线	- 绑线扎带 x4	
- 使用手册	- 安装螺丝 x4		

電源連接圖介紹

接頭	主電源接頭 (24 針)	4+4 針 CPU 連接器	5 針 SATA 連接器	6+2 針 PCIe 連接器	12+4 針 PCIe 連接器	4 針外部設備連接器
瓦特數						
850W	1	2	6	4	1	7
750W	1	2	6	4	1	7
650W	1	2	3	4	1	7
550W	1	2	3	2	1	7

連續電力	AC 輸入	輸入電壓：200~240V~；輸入電流：10A Max.；頻率：50Hz/60Hz
850W	DC 出力	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	最大輸出電流	18A 18A 70.85A 0.3A 3A
	最大輸出功率	110W 850W 3.6W 15W

連續電力	AC 輸入	輸入電壓：200~240V~；輸入電流：10A Max.；頻率：50Hz/60Hz
750W	DC 出力	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	最大輸出電流	18A 18A 62.5A 0.3A 3A
	最大輸出功率	110W 750W 3.6W 15W

連續電力	AC 輸入	輸入電壓：200~240V~；輸入電流：10A Max.；頻率：50Hz/60Hz
650W	DC 出力	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	最大輸出電流	18A 18A 54.2A 0.3A 3A
	最大出力	110W 650W 3.6W 15W

連續電力	AC 輸入	輸入電壓：200~240V~；輸入電流：10A Max.；頻率：50Hz/60Hz
550W	DC 出力	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	最大輸出電流	16A 16A 45.85A 0.3A 3A
	最大出力	105W 550W 3.6W 15W

安裝步驟

- 注意：請確保系統已关闭，并已拔出電源。
斷开交流电源线与旧电源供应器的连接。

步驟 1

- 確保現有电源
- 确认系统已关闭并已拔下电源。
- 断开交流电源线与墙上插座或 UPS 或现有电源的连接。
- 断开显卡、主板和所有其他外部设备的 PSU。
- 按照机箱手册中的说明，卸除现有的 PSU。

步驟 2

- 确保电源的交流电源线处于未连接状态。
- 按照机箱手册中的说明，使用附赠的螺钉安装电源。
- 将 24 针或 20 针主电源线连接到主板。
- 将 8 针 +12V (EPS12V) 线直接连接到主板。
- 如果主板有 8 针 +12V 插座，请 8 针线直接连接到主板。4.2 如果主板只有 4 针插座，请先拆下 8 针线体的 4 针，然后将 4 针线体直接插入主板。
- 连接外设线缆。PCI-Express 线缆和 SATA 线缆。
- 1 将 SATA 电源接头连接到具有 Serial ATA 接口的设备。
- 2 如果必要，请将 6+2 针或 12+4 针 PCIe 电源接头连接到 PCI-E 显卡。
- 3 如果必要，请将 4 针外殼电源接头连接到外围设备。
- 将交流电源线与电源连接，将开关推到“打开”位置（标有“I”），打开电源。

注意！
如果开启了智能零风扇模式，则只有当负载超过电源 20% 时，风扇才会旋转，以尽可能降低风扇噪音；当计算机处于低工作负载状态时，风扇不运行是正常的。

完整保護			
- 過電壓保護	+3.3V +5V +12V 3.76~4.3V 5.74~7.0V 13.4~15.6V	- 過功率保護	
		如果電源供應器的功率超過持續功率 160% 至 200%，則電源供應器將关闭并锁定。	
- 低電壓保護	+3.3V +5V +12V 2.0~2.6V 3.3~3.9V 8.5~9.7V	- 過溫度保護	
		在 115V 滿載条件下，保护温度为 45°C至55°C。	
- 過電流保護	瓦特數 +3.3V +5V +12V 850W 750W 650W 550W	- 短路保護	
	25~40A 25~40A	所有輸出均接地。	
		120.5~142A 106~125A 92~108A 77.5~91.7A	

EMI 与安全

EMI 与安全		
EMI 限制	FCC 符合	
安全基準	cTÜVUS, ICES, CB, CCC, CE, KCC, EAC, BIS, UKCA, LVD, TÜV, BSMI, FCC, CAN ICES-003(B) / NMB-003(B).	

環境

環境		
動作溫度	5°C 至 +40°C	
工作溫度	20%~85% 結露不允許	
MTBF (平均无故障时间)	> 100,000 小時	

故障排除

故障原因及處理方法如下：
如果電源供應器無法正常运行，请在申请服务前参阅故障排除指南：

- 電源線是否正確插入插座和電源供應器的交流電源插座？
- 請確保將電源供應器上的“/I/O”開關切換至“I”位置。
- 請確認所有電源連接器都已正確連接至各設備。
- 如果連接 UPS 裝置，是否已开启并插上 UPS？

遵照上述說明執行操作之後，如果電源供應器仍無法正常工作，請联系当地的商店或 T1 區專員以取得售後服務。您也可以前往 Thermalright 網站以取得更多技術支援。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。
- He podłączajcie blok zasilania w warunkach zwiększonej wilgotności i/lub podwyższonej temperatury.
- 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術師以外は開けないでください。許可なしに開けると、保証が無効になります。
- 電源装置は、定格レベルに示された電圧から電流を供給する必要があります。
- Thermaltake®ケーブル管理電源装置に付属する、正規Thermaltakeモジュールケーブルのみを使用してください。サードパーティ製ケーブルは互換性がなく、システムと電源装置に重大な損傷をもたらす原因となります。サードパーティ製ケーブルを使用した場合、保証は無効になります。
- 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 BM3 電源装置	- AC 電源コード	- ケーブルストラップ x4
- ユーザーマニュアル	- 取り付けねじ x4	

電源コネクタの概要

ケーブル	手動コネクタ (24ピン)	4+4ピン CPU電源コネクタ	5ピン SATA コネクタ	6+2ピン PCI-E電源コネクタ	12+4ピン PCIe 周辺装置コネクタ	4ピン 周辺装置コネクタ
ワット数						
850W	1	2	6	4	1	7
750W	1	2	6	4	1	7
750W	1	2	6	4	1	7
650W	1	2	3	4	1	7
550W	1	2	3	2	1	7

出力仕様

連続電力	AC入力	入力電圧：100~240V~；入力電流：15A~6A；周波数：50Hz/60Hz
850W	DC出力	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	最大出力電流	18A 18A 70.85A 0.3A 3A
	最大出力	110W 850W 3.6W 15W

連続電力	AC入力	入力電圧：100~240V~；入力電流：15A~6A；周波数：50Hz/60Hz
750W	DC出力	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	最大出力電流	18A 18A 62.5A 0.3A 3A
	最大出力	110W 750W 3.6W 15W

連続電力	AC入力	入力電圧：100~240V~；入力電流：15A~6A；周波数：50Hz/60Hz
650W	DC出力	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	最大出力電流	18A 18A 54.2A 0.3A 3A
	最大出力	110W 650W 3.6W 15W

連続電力	AC入力	入力電圧：100~240V~；入力電流：15A~6A；周波数：50Hz/60Hz
550W	DC出力	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	最大出力電流	16A 16A 45.85A 0.3A 3A
	最大出力	105W 550W 3.6W 15W

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。
古い電源装置がSAC電源コードを抜きます。

- ステップ1**
既存の電源装置を取り外す
1. システムの電源がオフになっており、プラグが抜かれていることを確認します。
2. AC電源コードをコンセントまたはUPSと既存の電源装置から外します。
3. グラフィックカード、マザーボード、その他の周辺機器からすべての電源ケーブルを取り外します。
4. ショーの説明書にある指示に従い、既存の電源装置を取り外します。
ステップ2
1. 電源装置のAC電源ケーブルが接続されていないことを確認します。
2. ショーの説明書にある指示に従い、付属のネジで電源装置を取り付けます。
3. 24ピンまたは20ピンの主電源ケーブルをマザーボードに接続します。
4. 8ピン+12V (EPS12V) ケーブルをマザーボードに接続します。
1.1 マザーボードに8ピンの+12Vコネクタがある場合、8ピンのケーブルを直接マザーボードに接続します。
4.2 マザーボードに4ピンコネクタがある場合、8ピンケーブルが4ピンを取り外し、この4ピンケーブルを直接マザーボードに接続します。
5. 周辺機器のケーブル、PCI-Expressケーブル、SATAケーブルを接続します。
5.1 シリアルATAインターフェイスは24ピンのPCI-EにSATA電源コネクタを接続します。
5.2 必要に応じて6+2ピンまたは12+4ピンのPCI-E電源コネクタをPCI-Eグラフィックカードに接続します。
5.3 必要に応じて、4ピンの周辺装置電源コネクタを周辺装置に接続します。
6. AC電源コードを電源装置に接続し、スイッチを（「I」の印がある）ONの位置に押し電源を入れます。

注意！
Smart Zero Fanモードをオンにすると、負荷が電源の20%を超える場合ファンが回転しないため、ファンの騒音を最小限に抑えることができます。コンピュータの負荷が低いときファンが動作しないのは正常です。

完全保護			
- 過電圧保護	+3.3V +5V +12V 3.76~4.3V 5.74~7.0V 13.4~15.6V	- 過出力保護	
		電源装置のワット数が連続出力を 160%~200%に達した場合、電源装置を停止してラッチを必ずする必要があります。	
- 低電圧保護	+3.3V +5V +12V 2.0~2.6V 3.3~3.9V 8.5~9.7V	- 過温度保護	
		保護温度は115V、全負荷時で45°C~55°Cです。	
- 過電流保護	ワット数 +3.3V +5V +12V 850W 750W 650W 550W	- 短路保護	
	25~40A 25~40A	所有輸出均接地。	
		120.5~142A 106~125A 92~108A 77.5~91.7A	

EMI と安全

EMI と安全		
EMI 規制	FCC 適合	
安全基準	cTÜVUS, ICES, CB, CCC, CE, KCC, EAC, BIS, UKCA, LVD, TÜV, BSMI, FCC, CAN ICES-003(B) / NMB-003(B).	

環境

環境		
動作温度	5°C 至 +40°C	
湿度	20%~85% 結露しないこと	
MTBF	> 100,000 時間	

故障原因

故障原因とならった場合、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参照してください：

- 電源装置は、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”位置に切り替わっ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の電源はオンになっていませんか？ またコンセントに差し込まれていますか？

上の指示に従って電源装置が正しく機能しない場合、お買い上げの販売店または T1 区專員に連絡しアフターサービスを依頼してください。有关技术支持的详细信息，您还可以浏览 Thermaltake 的 Web 网站 (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 подключайте блок питания в условиях повышенной влажности и/или повышенной температуры.
- В блоке питания присутствует высокое напряжение. Не открывайте корпус блока питания, если вы не являетесь электриком или уполномоченным техническим специалистом по обслуживанию оборудования. Нарушение этого правила аннулирует гарантию.
- AC güç kaynağı devre elemanları için belirtilen voltajdan fazla voltajla çalıştırılmamalıdır.
- Thermaltake Kabl Yönetimi güç kaynağı modülerliyle lütfen yalnızca özel Thermaltake modüler kablolarını kullanın. Üçüncü taraf kabloların ünlere uyumlu olmayabilir ve sisteminize ve güç kaynağınıza ciddi bir şekilde zarar verebilir. Üçüncü taraf kabloların kullanıldığından garanti geçerliliği kaybeder.
- Bu klavuzda yer alan uyarılar ve dikkat notlarına uyulmaması durumunda tüm garanti ve güvenceler geçerliliğini kaybeder.

Комплектация			
- Блок питания SMART BM3	- Шнур питания переменного тока	- Кабельные манжеты x4	
- Руководство пользователя	- Крепежные винты x4		

Разъемы питания

КАБЕЛЬ	Основной блок питания (24-контактный)	ATX 12В (4+4-контактный
--------	---------------------------------------	-------------------------

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-bm3-750w-akcija-cena/>