

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

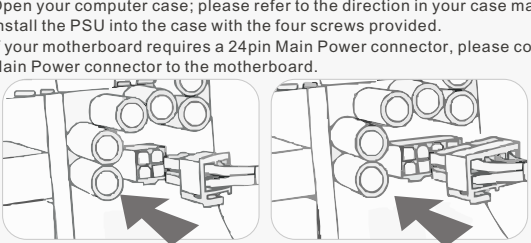
- SMART power supply unit	- AC power cord
- User manual	- Mounting screw x 4

Power Connector Introduction							
Cable							
Wattage	Main Power Connector (20+4Pin)	ATX 12V Connector (4+4Pin)	PCI-E Connector (6+2Pin)	SATA Connector (4Pin)	Peripheral Connector (4Pin)	Floppy Connector (4Pin)	
750W	1	1	4	8	4	1	
650W	1	1	2	6	4	1	
550W	1	1	2	6	4	1	
450W	1	1	2	4	3	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.



- 4-1. 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.
 - 4-2. For motherboard that requires a single 8pin EPS connector, please use the 4+4pin connector from the power supply.
 5. Connect other peripheral power connectors to devices such as hard drives, optical drives, etc.
 6. 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.
7. Close your computer case and connect the AC power cord to the power supply AC inlet.
 8. This PSU is equipped with a patented 256 colors 12 RGB Fan which features:
The lighting modes can be changed when the RGB lighting button is pressed.

Wattage	AC INPUT	Input Voltage: 100 - 240Vac Input Current: 10A max Frequency: 50Hz - 60Hz
750W	DC OUTPUT	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Max Output Current	24A 18A 56A 0.5A 2.5A
	Max Output Power	100W 672W 6.0W 12.5W
	Continuous Power	750W

Wattage	AC INPUT	Input Voltage: 100 - 240Vac Input Current: 10A max Frequency: 50Hz - 60Hz
650W	DC OUTPUT	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Max Output Current	23A 17A 48A 0.5A 2.5A
	Max Output Power	110W 576W 6.0W 12.5W
	Continuous Power	650W

Wattage	AC INPUT	Input Voltage: 100 - 240Vac Input Current: 10A max Frequency: 50Hz - 60Hz
550W	DC OUTPUT	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Max Output Current	21A 16A 38A 0.5A 2.5A
	Max Output Power	105W 456W 6.0W 12.5W
	Continuous Power	550W

Wattage	AC INPUT	Input Voltage: 100 - 240Vac Input Current: 8A max Frequency: 50Hz - 60Hz
450W	DC OUTPUT	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Max Output Current	20A 14A 33A 0.5A 2.5A
	Max Output Power	100W 396W 6.0W 12.5W
	Continuous Power	450W

Total Protection		
- Over Voltage Protection		
Voltage Source	Protection Point	
+3.3V	3.76V ~ 4.3V	
+5V	5.74V ~ 7V	
+12V	13.4V ~ 15.6V	

- Over Power Protection		
Protection at 110% ~ 170% full load.		
- Short Circuit Protection		
Activated when any DC rails short circuited.		

EMI & SAFETY	
EMI Regulatory & SAFETY Standards	
SMART BX1 750W/650W/550W/450W	UL, FCC, CE, CB, TUV, BSMI certified.

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 Tt branch office for after sales service. You may also refer to Thermaltake's website for more technical support: www.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 Temperaturen.
- Im Netzteil liegen gefährliche Hochspannungen an. Öffnen Sie auf keinen Fall das Netzteilgehäuse, wenn Sie kein autorisierter Wartungstechniker oder Elektriker sind. Sollten Sie das Gehäuse öffnen, verfällt Ihre Gewährleistung.
- Das PSU sollte mit der Stromquelle betrieben werden, die auf dem Typenschild (Rating) angegeben ist.
- Alle Gewährleistungen und Garantien verfallen, wenn Sie eine der Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen in dieser Bedienungsanleitung nicht beachten.

Komponenten-Prüfung

- SMART Netzteil	- Wechselstromkabel
- Bedienungsanleitung	- Montageschraube x 4

Vorstellung der Anschlüsse							
KABEL							
Wattleistung	20+4-polig Hauptstromversorgungs- Anschluss	4+4Pin CPU Power- Anschluss	6+2-polig PCI-E Anschluss	4-polig SATA Anschluss	4-polig Peripherie Anschluss	4-polig Floppy Anschluss	
750W	1	1	4	8	4	1	
650W	1	1	2	6	4	1	
550W	1	1	2	6	4	1	
450W	1	1	2	4	3	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 Hauptplatte einen 24-poligen Stromversorgungs-Anschluss benötigt, verbinden Sie bitten den 24-poligen Hauptstromversorgungs-Anschluss mit der Hauptplatte.



- 4.1 Für Hauptplatinen, die nur einen 4-poligen ATX 12V (CPU) Anschluss benötigen, entfernen Sie bitte den 4-poligen Stiftanschluss von 4+4-poligen ATX 12V-Anschluss und verbinden ihn mit der Hauptplatte. (Jeder der 4-poligen Anschlüsse von 4+4-poligen ATX 12V-Anschluss wird funktionieren)
- 4.2 Für Hauptplatinen, die einen einzelnen 8-poligen ATX 12V-Anschluss benötigen, verwenden Sie bitte den 4+4-poligen Anschluss des Netzteils.
5. Verbinden Sie weitere Stromanschlüsse mit Einheiten wie Festplatte, optischen Laufwerken usw.
6. 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 von 6+2-poligen Stiftanschluss.
7. Schließen Sie das Computer-Gehäuse und verbinden Sie das Stromkabel mit der Steckdose.
8. Dieses Netzteil ist mit einem patentierten 12 RGB-Lüfter mit 256 Farben ausgestattet, der Folgende Funktionen und Merkmale aufweist:
Der Beleuchtungsmodus kann durch Betätigung der RGB-Beleuchtungstaste gewechselt werden.

Wattleistung	Wechselstromeingang	Eingangsspannung: 100 - 240Vac Eingangsstrom: 10A max. Frequenz: 50Hz - 60Hz
750W	Gleichstromausgang	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Max. Ausgangsspannung	24A 18A 56A 0.5A 2.5A
	Max. Ausgangs-Stromversorgung	100W 672W 6.0W 12.5W
	Dauerleistung	750W

Wattleistung	Wechselstromeingang	Eingangsspannung: 100 - 240Vac Eingangsstrom: 10A max. Frequenz: 50Hz - 60Hz
650W	Gleichstromausgang	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Max. Ausgangsspannung	23A 17A 48A 0.5A 2.5A
	Max. Ausgangs-Stromversorgung	110W 576W 6.0W 12.5W
	Dauerleistung	650W

Wattleistung	Wechselstromeingang	Eingangsspannung: 100 - 240Vac Eingangsstrom: 10A max. Frequenz: 50Hz - 60Hz
550W	Gleichstromausgang	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Max. Ausgangsspannung	21A 16A 38A 0.5A 2.5A
	Max. Ausgangs-Stromversorgung	105W 456W 6.0W 12.5W
	Dauerleistung	550W

Wattleistung	Wechselstromeingang	Eingangsspannung: 100 - 240Vac Eingangsstrom: 8A max. Frequenz: 50Hz - 60Hz
450W	Gleichstromausgang	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Max. Ausgangsspannung	20A 14A 33A 0.5A 2.5A
	Max. Ausgangs-Stromversorgung	100W 396W 6.0W 12.5W
	Dauerleistung	450W

Gesamtschutz		
- Überspannungsschutz		
Spannungsschutze	Schutzpunkt	
+3.3V	3.76V ~ 4.3V	
+5V	5.74V ~ 7V	
+12V	13.4V ~ 15.6V	

- Überlastungsschutz		
Schutz bei 110% ~ 170% Vollast.		
- Schutz vor Kurzschluss		
Wird aktiviert, wenn eine Gleichstrom-Schiene kurzgeschlossen ist.		

EMI & SICHERHEIT	
EMI-Regulierung & SICHERHEITS-Standards	
SMART BX1 750W/650W/550W/450W	UL, FCC, CE, CB, BSMI, TUV zertifiziert.

Betriebsumgebung		
Betriebsbedingungen: Temperatur	+5°C bis +40°C	
Betriebsbedingungen: Luftfeuchtigkeit	20% bis 85%, ohne Kondensation	
MTBF	> 100,000 Stunden	

Problembeseitigung

Wenn das Netzteil nicht richtig funktioniert, befolgen Sie bitte zuerst die Anleitungen der Störungsbeseitigung, bevor Sie sich an den Kundendienst 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 "1" steht.
- Bitte stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse richtig mit den Einheiten verbunden sind.
- Falls Sie ein USV angeschossen haben: Ist das USV eingeschaltet und angeschossen?

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

Français

Avvertimenti e 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 un électricien. Cela va annuler la garantie.
- L'alimentation fournie doit correspondre à celle indiquée sur l'étiquette.
- Toutes les garanties seront annulées, si les avertissements et mises en garde contenus dans ce manuel ne sont pas suivis.

Vérification des composants

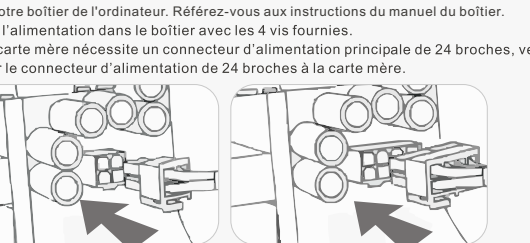
- Bloc d'alimentation SMART	- Manuel de l'utilisateur
- Cordon d'alimentation électrique	- 4 vis de montage

Introduction au connecteur d'alimentation							
CABLER							
Puissance en watts	Connecteur d'alimentation principal 20+4 broches	Connecteur d'alimentation du processeur 4 + 4 broches	Connecteur PCI-Express 6 + 2 broches	Connecteur SATA à 4 broches	Connecteur périphérique à 4 broches	Connecteur de lecteur de disquette à 4 broches	
750W	1	1	4	8	4	1	
650W	1	1	2	6	4	1	
550W	1	1	2	6	4	1	
450W	1	1	2	4	3	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.



- 4.1 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 12V de 4+4 broches pourra être utilisé)
- 4.2 Pour les cartes mères nécessitant un seul connecteur EPS 8 broches, veuillez utiliser le connecteur 4+4 broches pour connecter l'alimentation.
5. Connectez les connecteurs d'alimentation aux autres périphériques tels que des disques durs, lecteurs optiques, etc.
6. 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.
7. Refermez votre boîtier d'ordinateur et connectez le cordon d'alimentation secteur à la prise d'entrée de l'alimentation AC.
8. Ce bloc d'alimentation est équipé d'un ventilateur 12 RGB à 256 couleurs breveté, qui dispose:
Les modes d'illumination peuvent être modifiés en appuyant sur le bouton d'illumination RVB.

Puissance en watts	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 100 - 240Vac Courant d'entrée: 10A Max. Fréquence: 50Hz - 60Hz
750W	SORTIE DC	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Courant de sortie max	24A 18A 56A 0.5A 2.5A
	Puissance de sortie max	100W 672W 6.0W 12.5W
	Puissance continue	750W

Puissance en watts	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 100 - 240Vac Courant d'entrée: 10A Max. Fréquence: 50Hz - 60Hz
650W	SORTIE DC	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Courant de sortie max	23A 17A 48A 0.5A 2.5A
	Puissance de sortie max	110W 576W 6.0W 12.5W
	Puissance continue	650W

Puissance en watts	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 100 - 240Vac Courant d'entrée: 10A Max. Fréquence: 50Hz - 60Hz
550W	SORTIE DC	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Courant de sortie max	21A 16A 38A 0.5A 2.5A
	Puissance de sortie max	105W 456W 6.0W 12.5W
	Puissance continue	550W

Puissance en watts	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 100 - 240Vac Courant d'entrée: 8A Max. Fréquence: 50Hz - 60Hz
450W	SORTIE DC	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Courant de sortie max	20A 14A 33A 0.5A 2.5A
	Puissance de sortie max	100W 396W 6.0W 12.5W
	Puissance continue	450W

Protection totale		
- Protection contre les surtensions		
Source de tension	Point de protection	
+3.3V	3.76V ~ 4.3V	
+5V	5.74V ~ 7V	
+12V	13.4V ~ 15.6V	

- Protection contre les surcharges		
Protection à 110% ~ 170% à pleine charge.		
- Protection contre court-circuit		
Activée quand il y a un court-circuit.		

EMI & SECURITE	
Normes EMI & standards de SECURITE	
SMART BX1 750W/650W/550W/450W	Certifié par UL, FCC, CE, CB, TUV, BSMI.

Caractéristiques environnementales		
Température de fonctionnement	de +5°C à +40°C	
Humidité de fonctionnement	de 20% à 85%, sin condensation	
MTBF	> 100,000 heures	

Dépannage

Si l'alimentation ne fonctionne pas correctement, veuillez suivre les indications du guide de dépannage avant de faire appel 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?
- Assurez-vous que l'interrupteur "I/O" de l'alimentation est mis en position "1".
- Assurez-vous que tous les connecteurs d'alimentation sont correctement connectés à tous les périphériques.
- Si est connecté 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: www.thermaltake.com

Español

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 caja de voltajes elevados 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 ser alimentada por el tipo de suministro indicado en la etiqueta de identificación.
- En caso de no cumplir las advertencias y precauciones indicadas en este manual, todas las garantías quedarán anuladas.

Comprobación de los componentes

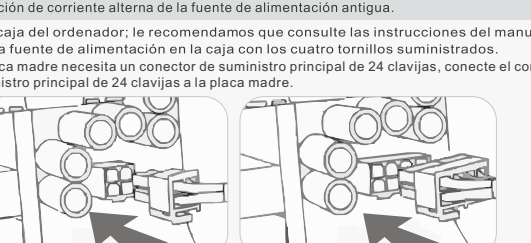
- Unidad de la fuente de alimentación SMART	- Tornillos de montaje x 4
- Manual de usuario	- Cable de alimentación de corriente alterna

Introducción del conector de alimentación							
CABLE							
Potencia	Conector de alimentación principal 20+4 pines	Conector de Alimentación de CPU 4+4 Pines	Conector de PCIe +2 Pines	Conector de S-ATA 4 pines	Conector de Perifericos 4 pines	Conector disquete 4 pines	
750W	1	1	4	8	4	1	
650W	1	1	2	6	4	1	
550W	1	1	2	6	4	1	

Pasos de instalación

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

- Abra la caja del ordenador; le recomendamos que consulte las instrucciones del manual de la caja.
- Instale la fuente de alimentación en la caja con los cuatro tornillos suministrados.
- Si su placa madre necesita un conector de suministro principal de 24 clavijas, conecte el conector de suministro principal de 24 clavijas a la placa madre.



- 4.1 Para las placas madres que sólo necesitan un conector de cuatro clavijas ATX 12V (CPU), por favor extraiga el conector de 4 clavijas del conector de 4+4 clavijas ATX 12V y conéctelo a la placa madre (funcionará cualquiera de los conectores de 4 clavijas del conector de 4+4 clavijas ATX 12V).
- 4.2 Para placas base que requieran un conector EPS único de 8 pines, utilice el conector de 4+4 pines desde el suministro de alimentación.
5. Conecte los otros conectores de alimentación a periféricos a los dispositivos tales como las unidades de disco duro, unidades ópticas, etc.
6. Si su tarjeta gráfica necesita un conector de corriente PCI-E, conecte el conector PCI-E correspondiente indicado por el manual de usuario de la tarjeta gráfica. Tenga en cuenta que el suministro de corriente utiliza un conector único de 6+2 clavijas PCI-E que puede usarse como un conector PCI-E tanto de 6 como de 8 clavijas. Para usarlo como un conector PCI-E de 6 clavijas, extraiga el conector de 2 clavijas del conector de 6+2 clavijas.
7. Cierre la caja del ordenador y conecte el cable de alimentación de corriente alterna a la toma de corriente alterna de la fuente de alimentación.
8. Esta fuente de alimentación incorpora un ventilador 12 RGB de 256 colores patentado que ofrece:
Se puede cambiar los modos de iluminación al pulsar el botón de iluminación RGB.

Potencia	ENTRADA DE CA	Tensión de entrada: 100 - 240Vac Corriente de entrada: 10A max. Frecuencia: 50Hz - 60Hz
750W	SALIDA DE CC	+3.3V +5V +12V -12V +5

繁體中文

警告與注意事項

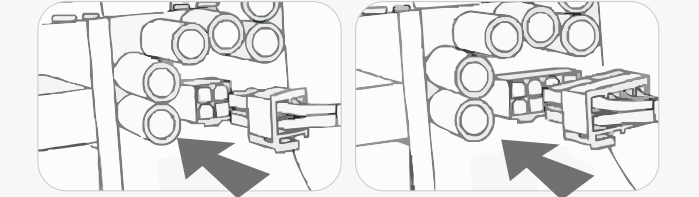
- 請勿在使用電源供應器時拔下 AC 電源線。否則，可能會損壞元件。
- 請勿將電源供應器放置在高溫及/或高溫環境中。
- 電源供應器內存在高壓。非經授權的維修技師或電工，請勿打開電源供應器的外殼。否則可能導致保固失效。
- 應按額定功率標識上的指示供電。
- 若未遵照本手冊中的任何警告與注意事項，將導致所有保固和保證失效。

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

瓦特數	主電源接頭 (20+4 針)	4+4 針 CPU 電源連接	PCI-E (6+2 針)	SATA (4 針)	週邊裝置 (4 針)	4 針軟碟機接頭
750W	1	1	4	8	4	1
650W	1	1	2	6	4	1
550W	1	1	2	6	4	1
450W	1	1	2	4	3	1

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。	

- 打開電腦機殼；請參閱機殼隨附的使用手冊。
- 使用隨附的四顆螺絲將 PSU 裝入機殼。
- 若主機板需使用 24 針主電源接頭，請將 24 針主電源接頭連接至主機板。



1. 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)
2. 對於需要使用單一 8 針 EPS 接頭的主機板，請使用電源供應器的 4+4 針接頭。
3. 將其他連接裝置電源連接至硬碟機、光碟機等裝置。
6. 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，電源供應器通常僅支持 6+2 針 PCI-E 接頭，可作為單一 8 針或 6 針 PCI-E 接頭使用。若要將其作為 6 針接頭使用，請卸下 6+2 針接頭上的 2 針接頭。
7. 關閉電腦機殼，並將交流電源線連接至交流電源插孔。
8. 此電源搭載的專利 256 色 12 RGB 風扇具備：
 - 按壓 RGB Lighting 鈕可變更為光模式。

輸出規格						
瓦特數	交流輸入	輸入電壓：100 ~ 240Vac 輸入電流：最大10A 頻率：50Hz ~ 60Hz				
750W	直流輸出	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	最大輸出電流	24A	18A	56A	0.5A	2.5A
	最大輸出功率	100W		672W	6.0W	12.5W
	連續功率	750W				
瓦特數	交流輸入	輸入電壓：100 ~ 240Vac 輸入電流：最大10A 頻率：50Hz ~ 60Hz				
650W	直流輸出	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	最大輸出電流	23A	17A	48A	0.5A	2.5A
	最大輸出功率	110W		576W	6.0W	12.5W
	連續功率	650W				
瓦特數	交流輸入	輸入電壓：100 ~ 240Vac 輸入電流：最大10A 頻率：50Hz ~ 60Hz				
550W	直流輸出	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	最大輸出電流	21A	16A	38A	0.5A	2.5A
	最大輸出功率	105W		456W	6.0W	12.5W
	連續功率	550W				
瓦特數	交流輸入	輸入電壓：100 ~ 240Vac 輸入電流：最大8A 頻率：50Hz ~ 60Hz				
450W	直流輸出	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	最大輸出電流	20A	14A	33A	0.5A	2.5A
	最大輸出功率	100W		396W	6.0W	12.5W
	連續功率	450W				

整體保護	
- 過電壓保護	- 過功率保護
電壓來源	保護點
+3.3V	3.76V ~ 4.3V
+5V	5.74V ~ 7V
+12V	13.4V ~ 15.6V
	短路保護
	在任何直流母線短路時啟動。

EMI 與安全	
EMI 管制與安全標準	
SMART BX1 750W/650W/550W/450W	取得 UL, FCC, CE, CB, TUV, BSMI 認證。

環境	
作業溫度	+5°C 到 +40°C
作業濕度	20% 到 85%，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 是否開啟並且已插入電源線？

若在上述指示檢查後，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。您也可前往 Thermaltake 網站以取得更多技術支援：
www.thermatake.com

简体中文

警告和注意事项

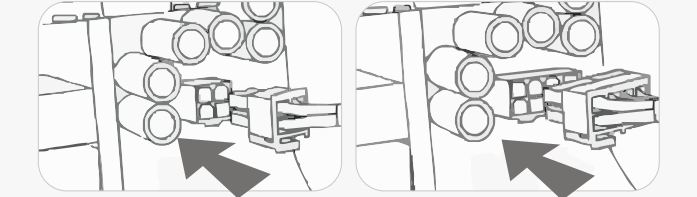
- 使用电源供应器时，请勿拔下交流电源线的插头。这样可能会损坏组件。
- 请勿将电源供应器置于高温和/或高温环境中。
- 电源供应器内有高压。除非您是经授权的服务技术人员或电工，否则，请勿打开电源供应器机壳。擅自打开机壳会导致担保无效。
- 应以机牌上标示的电源为电源供应器供电。
- 如果未能遵守本手册中所述的任何警告或注意事项，则所有担保和保证均将无效。

检查组件		
- SMART 电源供应器	- 交流电源线	
- 使用手册	- 安装螺丝 x 4	

瓦特数	主电源连接器 (20+4 针)	4+4 针 CPU 电源连接器	6+2 针 PCI-E 连接器	4 针 S-ATA 连接器	4 针外设设备连接器	4 针软盘连接器
750W	1	1	4	8	4	1
650W	1	1	2	6	4	1
550W	1	1	2	6	4	1
450W	1	1	2	4	3	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。	

1. 打开计算机机箱；请参阅随机箱提供的使用说明书。
2. 用随附的四颗螺丝将 PSU 安装在机箱内。
3. 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。



- 4.1 若主板仅支持 ATX 12V 4 针 (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)
- 4.2 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。
5. 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。
6. 若显卡支持 PCI-E 电源接头，请遵照显卡用户手册来连接相应的 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。
7. 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。
8. 此电源搭载的专利 256 色 12 RGB 风扇具备：
 - 按压 RGB Lighting 钮可变更发光模式。

输出规格						
瓦特数	交流输入	输入电压：100 - 240Vac 输入电流：10A 最大 频率：50Hz - 60Hz				
750W	直流输出	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	最大输出电流	24A	18A	56A	0.5A	2.5A
	最大输出功率	100W		672W	6.0W	12.5W
	连续功率			750W		
瓦特数	交流输入	输入电压：100 - 240Vac 输入电流：10A 最大 频率：50Hz - 60Hz				
650W	直流输出	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	最大输出电流	23A	17A	48A	0.5A	2.5A
	最大输出功率	110W		576W	6.0W	12.5W
	连续功率			650W		
瓦特数	交流输入	输入电压：100 - 240Vac 输入电流：10A 最大 频率：50Hz - 60Hz				
550W	直流输出	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	最大输出电流	21A	16A	38A	0.5A	2.5A
	最大输出功率	105W		456W	6.0W	12.5W
	连续功率			550W		
瓦特数	交流输入	输入电压：100 - 240Vac 输入电流：8A 最大 频率：50Hz - 60Hz				
450W	直流输出	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	最大输出电流	20A	14A	33A	0.5A	2.5A
	最大输出功率	100W		396W	6.0W	12.5W
	连续功率			450W		

整體保护	
- 过电压保护	- 过功率保护
电压源	保护点
+3.3V	3.76V ~ 4.3V
+5V	5.74V ~ 7V
+12V	13.4V ~ 15.6V
	短路保护
	在任何直流母线短路时激活。

EMI 和安全	
EMI 规范和安安全标准	
SMART BX1 750W/650W/550W/450W	获得 UL, FCC, CE, CB, TUV, BSMI 认证。

環境	
工作溫度	+5°C 到 +40°C
工作湿度	20% 到 85%，無凝結
MTBF (平均无故障时间)	> 100,000 小时

- 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？
 - 请确保将电源供应器上的 "I/O" 开关切换至 "I" 位置。
 - 请确保所有电源连接器均已正确连接至各设备。
 - 如果所有 UPS 装置，是否已开启并插上 UPS？

遵照上述说明执行操作之后，如果电源供应器仍无法正常运行，请联系您当地的商店或 Thermaltake 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：www.thermatake.com

日本語

警告と注意事項

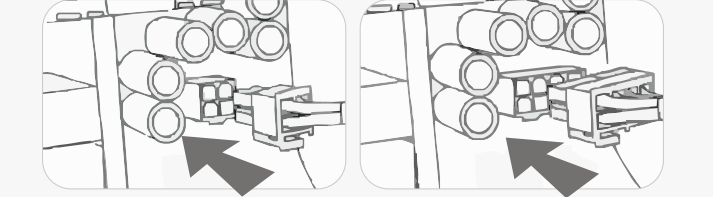
- 電源装置を使用しているときは、AC電源コードを抜かないでください。コードを抜くと、コンポーネントが損傷する原因となります。
- 電源装置は高温高湿度の環境下に設置しないでください。
- 電源装置内部には高電圧が存在します。電源装置ケースは、専門技術者または電気技師以外は開けないでください。許可なしに開けると、保証が無効になります。
- PSIUは定格ラベルに表示された電源から電力を供給される必要があります。
- 本書の警告と注意事項に従わなかった場合、保証はすべて無効になります。

コンポーネントのチェック		
- SMART 電源装置	- AC電源コード	
- ユーザーマニュアル	- 取り付けねじ x 4	

ワット数	主電源コネクタ (20+4ピン)	4+4ピン CPU電源コネクタ	6+2ピン PCI-Eコネクタ	4ピン SATAコネクタ	4ピン周辺機器コネクタ	4ピンフロッピーコネクタ
750W	1	1	4	8	4	1
650W	1	1	2	6	4	1
550W	1	1	2	6	4	1
450W	1	1	2	4	3	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電源コードを抜き取ります。	

1. 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。
2. 付属の4本のねじで、ケースにPSUを取り付けます。
3. 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。



- 4.1 4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4ピンが動作します)
- 4.2 一部の 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。
5. 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。
6. グラフィックスカードにPCI-E電源コネクタが必要な場合、グラフィックスカードのユーザー 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、単一-08ピンまたは6ピンPCI-Eコネクタとして効率的に使用できる独特の6+2ピンPCI-Eコネクタを使用しています。6ピン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。
7. 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。
8. このPSUは特許取得済みの256色12 RGBファンを備えています。これには次のような特徴があります。
 - RGB照明ボタンを押すと照明モードが変わります。

出力仕様

ワット数	AC入力	入力電圧: 100 ~ 240Vac 入力電流: 10A 最大 周波数: 50Hz ~ 60Hz				
750W	DC出力	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	最大出力電流	24A	18A	56A	0.5A	2.5A
	最大出力	100W		672W	6.0W	12.5W
	連続電力	750W				
ワット数	AC入力	入力電圧: 100 ~ 240Vac 入力電流: 10A 最大 周波数: 50Hz ~ 60Hz				
650W	DC出力	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	最大出力電流	23A	17A	48A	0.5A	2.5A
	最大出力	110W		576W	6.0W	12.5W
	連続電力	650W				
ワット数	AC入力	入力電圧: 100 ~ 240Vac 入力電流: 10A 最大 周波数: 50Hz ~ 60Hz				
550W	DC出力	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	最大出力電流	21A	16A	38A	0.5A	2.5A
	最大出力	105W		456W	6.0W	12.5W
	連続電力	550W				
ワット数	AC入力	入力電圧: 100 ~ 240Vac 入力電流: 8A 最大 周波数: 50Hz ~ 60Hz				
450W	DC出力	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	最大出力電流	20A	14A	33A	0.5A	2.5A
	最大出力	100W		396W	6.0W	12.5W
	連続電力	450W				

完全保護		
- 過電圧保護	- 過出力保護	
電圧	保護ポイント	
+3.3V	3.76V ~ 4.3V	
+5V	5.74V ~ 7V	
+12V	13.4V ~ 15.6V	
	短路保護	
	DCL-ルールガシヨットしたときに作動します。	

EMIと安全	
EMI 規制と安全基準	
SMART BX1 750W/650W/550W/450W	UL, FCC, CE, CB, TUV, BSMI認証。

環境	
動作溫度	+5°C ~ +40°C
作業湿度	20% ~ 85%、結露しないこと
MTBF	> 100,000時間

- 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装置に接続された場合、UPSの電源はオンにされているか、またコンセントに差し込まれていますか？

上の指示に従っても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Tt営業所に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Webサイト(www.thermatake.com)を参照することもできます。

Русский

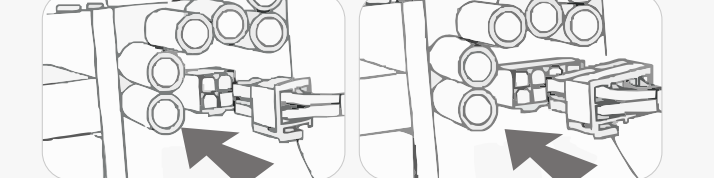
Предупреждения и предостережения

- Не отключайте шнур питания переменного тока, когда блок питания используется. Это может повредить компоненты оборудования.
- Не подвергайте блок питания условиям повышенной влажности 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.
- Тип источника энергии для блока питания (БП) должен соответствовать этикетке, где указаны требования к расчетному току.
- В случае невыполнения предписания какого-либо предупреждения или предостережения, описанного в источнике руководства, все гарантийные обязательства аннулируются.

Комплектация	
- Блок питания SMART	- Шнур питания переменного тока
- Руководство пользователя	- Крепежные винты x 4

Разъемы питания					
КАБЕЛЬ					
Основной разъем питания (20+4-контактный)	ATX 12 В (4+4-контакта)	6+2-контактный разъем PCI-E	4-контактный разъем S-ATA	4-контактный разъем периферийных устройств	4-контактный разъем дисковых гибких дисков
750Вт	1	1	4	8	4
650Вт	1	1	2	6	4
550Вт	1	1	2	6	4
450Вт	1	1	2	4	3

- Порядок установки**
- Примечание: Убедитесь, что система выключена и отключена от электросети. Отсоедините шнур питания переменного тока от старого блока питания.
1. Откройте корпус компьютера, следуйте инструкциям руководства по эксплуатации, прилагаемого к корпусу компьютера.
 2. Установите БП в корпус, закрепив его четырьмя винтами, которые входят в комплект.
 3. Если для материнской платы требуется 24-контактный основной разъем питания, то подсоедините 24-контактный основной разъем питания к материнской плате.



- 4.1 При наличии материнской платы, для которой требуется только 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.)
- 4.2 При наличии материнской платы, для которой требуется отдельный 8-контактный разъем EPS, используйте 4+4-контактный разъем от блока питания.
5. Подсоедините разъемы питания других периферийных устройств, таких как жесткие диски, оптические диски и т. д.
6. 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 стандартного 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.
7. Закройте корпус компьютера и подсоедините шнур питания переменного тока ко входу электроники на БП.
8. Этот блок питания оборудован запатентованным 12 RGB вентилятором 256 цветов со следующими характеристиками:
 - Пять режимов подсветки переключаются клавишей подсветки RGB.

Технические характеристики производственности					
Мощность в Вт	ВХОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	Входное напряжение: 100 - 240Vac Входной ток: 10А максимум Частота: 50Гц - 60Гц			
750Вт	Выход постоянного тока	+3В	+5,5В	+12 В для шины	-12 В
	Макс. выходной ток	24А	18А	56А	0,5А
	Макс. выходная мощность	100Вт	672Вт	6,0Вт	12,5Вт
Беспрерывная зарядка					
Мощность в Вт	ВХОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	Входное напряжение: 100 - 240Vac Входной ток: 10А максимум Частота: 50Гц - 60Гц			
650Вт	Выход постоянного тока	+3В	+5,5В	+12 В для шины	-12 В
	Макс. выходной ток	23А	17А	48А	0,5А
	Макс. выходная мощность	110Вт	576Вт	6,0Вт	12,5Вт
Беспрерывная зарядка					
Мощность в Вт	ВХОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	Входное напряжение: 100 - 240Vac Входной ток: 10А максимум Частота: 50Гц - 60Гц			
550Вт	Выход постоянного тока	+3В	+5,5В	+12 В для шины	-12 В
	Макс. выходной ток	21А	16А	38А	0,5А
	Макс. выходная мощность	105Вт	456Вт	6,0Вт	12,5Вт
Беспрерывная зарядка					
Мощность в Вт	ВХОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	Входное напряжение: 100 - 240Vac Входной ток: 8А максимум Частота: 50Гц - 60Гц			
450Вт	Выход постоянного тока	+3В	+5,5В	+12 В для шины	-12 В
	Макс. выходной ток	20А	14А	33А	0,5А
	Макс. выходная мощность	100Вт	396Вт	6,0Вт	12,5Вт
Беспрерывная зарядка					