

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 BX3 power supply unit	- AC power cord	- Cable straps x 4
	- User manual	- Mounting screw x 4	

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

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

- Note: Make sure that your system is turned off and unplugged. Disconnect the AC power cord from your old power supply.
- Open your computer chassis; please refer to the instruction manual provided with your chassis.
 - 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.
 - If your 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.
 - Use it a 6pin PCI-E connector, please detach the 2pin connector from the 6+2pin connector.
 - Close your computer case and connect the AC power cord to the power supply AC inlet.

Attention! As this power supply is equipped with Smart Zero Fan, the fan will start running when certain temperature is reached. It is a normal if the fan does not operate when computer is at a low working load.

Over-Voltage Protection	+12V
3.76~4.3V / 5.74~7.0V / 13.4~15.6V	
Under-Voltage Protection	+12V
2.0~2.6V / 3.3~3.9V / 8.5~9.7V	
Over Current Protection	+12V
750W 25~40A 25~40A 106~125A 92~108A 77.5~91.7A	

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

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:
- If the power cord plugged properly into electrical outlet and into the power supply AC inlet?
 - Please make sure a surge 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 office for after sales service. You may also refer to Thermaltake's website for more technical support: thermaltake.com

Warnungen und Vorschichtshinweise

- 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.
- In Netzteilen 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 Netzteil sollte durch die Quelle gespeist werden, die auf dem Rating-Etikett angegeben ist.
- Bitte benutzen Sie nur originale Thermaltake Modulkabel mit den Thermaltake Cable Management Netzteilmodulen. 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 verfallen, wenn Sie eine der Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen in dieser Bedienungsanleitung nicht beachten.

Komponentenprüfung	- SMART BX3 Netzteil	- Wechselstromkabel	- Kabelbänder x 4
	- Bedienungsanleitung	- Befestigungsschrauben x 4	

KABEL	24-polig Hauptstromversorgung Anschluss	4+4-polig CPU Power Anschluss	5-polig S-ATA Anschluss	6+2-polig PCIe Anschluss	4-polig Periphere Anschluss
750W	1	2	4	2	4
650W	1	2	4	2	4
550W	1	1	4	2	4

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

Continuous Power	AC INPUT	Input Voltage: 100 - 240V~ ; Input Current: 12A - 5A ; Frequency: 50Hz / 60Hz
650W	DC OUTPUT: +3.3V +5V +12V -12V +5VSB Max Output Current 18A 18A 54.2A 0.3A 3A Max Output Power 110W 650W 3.6W 15W	
Continuous Power	AC INPUT	Input Voltage: 100 - 240V~ ; Input Current: 16A 16A 45.85A 0.3A 3A Max Output Power 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.
- Öffnen Sie Ihr Computergehäuse; bitte befolgen Sie dabei die Instruktionen für Ihr Gehäuse.
 - Installieren Sie die PSU im Gehäuse und verwenden Sie die vier mitgelieferten Schrauben.
 - Wenn Ihre Hauptplatine einen 24-poligen Stromversorgungsanschluss benötigt, verbinden Sie bitte den 24-poligen Hauptstromversorgungsanschluss mit der Hauptplatine.
 - 1 Für Hauptplatinen, die nur einen 4-poligen ATX 12V (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)
 - 2 Für Hauptplatinen, die einen einzelnen 8-poligen EPS-Anschluss benötigen, verwenden Sie bitte den 4+4-poligen Anschluss des Netzteils.
 - 3 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 vom 6+2-poligen Stiftanschluss.
 - 7 Schließen Sie das Computer-Gehäuse und verbinden Sie das Stromkabel mit der Steckdose.

Attention! Da dieses Netzteil mit dem Smart Zero Fan ausgestattet ist, wird der Lüfter starten, wenn eine bestimmte Temperatur erreicht wird. Es ist normal, dass der Lüfter nicht läuft, wenn der Computer nur gering ausgelastet ist.

Gesamtschutz	Überspannungsschutz	Überlastungsschutz
+3.3V +5V +12V 3.76~4.3V / 5.74~7.0V / 13.4~15.6V		Das Netzteil sollte ausgeschaltet und ausgerastet werden, wenn die Wattleistung des Netzteils bei 160% - 200% über der durchgehenden Stromversorgung liegt.
Unterspannungsschutz	Überbertemperaturschutz	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	Wattleistung +3.3V +5V +12V 750W 25~40A 25~40A 106~125A 92~108A 77.5~91.7A	Schutz vor Kurzschluss Wird aktiviert, wenn ein Gleichstrom-Schiene kurzschließt.

EMI & SICHERHEIT	EMI-Regulierung	ENTSPRICHT FCC
SICHERHEITS-STANDARDS	MEET FCC	MEET FCC

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 Selbstprüfung, 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 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 USV angeschossen haben: Ist das USV 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

Précautions 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 où la 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.
- Utilisez 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 BX3	- 4 vis de montage
	- Guide de l'utilisateur	- 4 attaches de câble

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

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

- Etapes d'installation
- Remarque: Assurez-vous que le système est éteint et débranché. Débranchez le cordon secteur de votre ancienne alimentation.
- Ouvrez le boîtier de votre ordinateur et veuillez vous reporter au manuel d'instruction fourni avec votre châssis.
 - 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 connect

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濕和/或高溫環境中。
- 電源供應器內部存在高壓。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。
- 未按標定功率標幟上的指示供電。
- 請使用原廠 Thermaltake 模組化纜線搭配 Thermaltake 纜線管理電源供應器模型。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證失效。

檢査元件

- SMART BX3 電源供應器	- AC 電源線	- 綁線帶 x 4
- 使用手冊	- 安裝螺絲 x 4	

電源接頭介紹

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

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				
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 電源線與電源供應器的連接。

- 打開電腦機殼；請參閱機殼附設的使用手冊。
- 使用附隨的四顆螺絲將 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，然後將其接頭連接至主機板。(4+4 針 ATX 12V 接頭上的任何一個 4 針接頭都可用)
- 2 對於需使用單— 8 針 EPS 插頭的主機板，請使用電源供應器的 4+4 針接頭。
- 若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，電源供應器選用獨特的 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。
- 關閉電腦機殼，並將交流電源線連接至交流電源插孔。

注意 1

由於此電源配置專為智慧風扇功能，風扇將在達到特定溫度時才開始運轉。若電源風扇在中低負載時不運轉，此為正常現象。

整體保護

-過電壓保護-		-過功率保護-
+3.3V +5V +12V 3.76~4.3V 5.74~7.0V 13.4~15.6V		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-		-過溫度保護-
+3.3V +5V +12V 2.0~2.6V 3.3~3.9V 8.5~9.7V		過溫度保護 在 115V 和滿載條件下，保護溫度為 45°C 至 55°C。
-過電流保護-		-過電流保護-
瓦特數 +3.3V +5V +12V 750W 106~125A 650W 25~40A 92~108A 550W 25~40A 77.5~91.7A		短路保護 所有輸出均接地。

EMI 與安全

EMI 管制	符合 FCC	
安全標準	符合 cTUVus、ICES、CB、CCC、CE、EAC、BIS、UKCA、LVD、TUV、BSMI、FCC。CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)。	

環境

環境	動作溫度	5°C 到 +40°C
操作溫度	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。
- 請確保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 TI 分公司以取得售後服務。您也可前往 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。
- 请勿将电源供应器置于高湿和/或高温环境中。
- 电源供应器内部存在高压。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。第三方线缆可能不相容，并可能对系统及电源供应器造成严重损坏。使用第三方线缆会导致担保无效。
- 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 BX3 电源供应器	- 交流电源线	- 绑线扎带 x 4
- 使用手册	- 安装螺丝 x 4	

电源连接器介绍

线缆	主电源连接器 (24 针)	4+4Pin CPU 连接器	5 针 SATA 连接器	6+2 针 PCIe 连接器	4 针外设设备连接器	
瓦特数	750W	1	2	4	2	4
650W	1	2	4	2	4	
550W	1	1	4	2	4	

输出规格 (适用于中国地区使用)

连续功率	交流输入	输入电压：200~240V~ 输入电流：10A Max.；频率：50Hz/60Hz				
750W	直流输出	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	最大输出电流	18A	18A	62.5A	0.3A	3A
	最大输出功率	110W	750W	3.6W	15W	

连续功率	交流输入	输入电压：200~240V~ 输入电流：10A Max.；频率：50Hz/60Hz				
650W	直流输出	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	最大输出电流	18A	18A	54.2A	0.3A	3A
	最大输出功率	110W	650W	3.6W	15W	

连续功率	交流输入	输入电压：200~240V~ 输入电流：10A Max.；频率：50Hz/60Hz				
550W	直流输出	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	最大输出电流	16A	16A	45.85A	0.3A	3A
	最大输出功率	105W	550W	3.6W	15W	

安装步骤

- 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；请参阅随机箱提供的使用说明书。
- 用附随的四颗螺丝将 PSU 安装在机箱内。
- 若主板支持 24 针主电源连接器，则将 24 针主电源连接器接至主板。
- 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)
- 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。
- 若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。

- 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。

注意 1

由于此电源配备零转速智能风扇功能，风扇将在达到特定温度时才开始运转。若电源风扇在中低负载时不运转，此为正常现象。

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。電源装置がースは、専門技術者または電気技師以外では扱ってはいけません。許可なしに開けると、保証が無効になります。
- 電源装置は、定格ラベルに示された電源から電気を供給する必要があります。
- Thermaltake モジュー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害をもたらす原因となり得ます。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い場合、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 BX3 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

ケーブル	主電源コネクタ (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 PCIeコネクタ	4ピン周辺機器コネクタ	
ワット数	750W	1	2	4	2	4
650W	1	2	4	2	4	
550W	1	1	4	2	4	

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				
750W	DC出力	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	最大出力電流	18A	18A	62.5A	0.3A	3A