

Warnings and Caution

- 1. Do not unplug the AC power cord when the power supply is in use. Doing so may cause damage to your components.
2. Do not place the power supply in a high humidity and/or temperature environment.
3. 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.
4. PSU should be powered by the source indicated on the rating label.
5. 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
- User manual
- AC power cord
- Mounting screw x 4

Power Connector Introduction

Table with 7 columns: Cable, Main Power Connector (20+4pin), ATX 12V Connector (4+4pin), PCI-E Connector (6+2pin), SATA Connector (4pin), Peripheral Connector (6pin), Floppy Connector (5pin). Rows for 750W, 650W, 550W.

Installation Steps

- Note: Make sure that your system is turned off and unplugged. Disconnect the AC power cord from your old power supply.
1. Open your computer case; please refer to the direction in your case manual.
2. Install the PSU into the case with the four screws provided.
3. 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.
7. Close your computer case and connect the AC power cord to the power supply AC inlet.
8. The PSU is equipped with a patented 256colors 12 RGB Fan which features:
The lighting modes can be changed when the RGB lighting button is pressed.

Output Specification

Table with 2 columns: Wattage, AC INPUT. Rows for 750W, 650W, 550W. Sub-tables for DC OUTPUT, AG INPUT, and another AC INPUT.

Total Protection

Table with 2 columns: Voltage Source, Protection Point. Rows for +3.3V, +5V, +12V.

EMI & SAFETY

Table with 2 columns: EMI Regulatory & SAFETY Standards. Rows for SMART BX1 RGB 750W/650W/550W.

Environments

Table with 2 columns: Operating Temperature, Operating Humidity. Rows for MTF.

Trouble-Shooting

- If the power supply fails to function properly, please follow the troubleshooting guide before application for service:
1. Is the power cord plugged properly into electrical outlet and into the power supply AC inlet?
2. Please make sure the "ON" switch on the power supply is switched to "1" position.
3. Please make sure all power connectors are properly connected to all the devices.
4. 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: www.thermaltake.com

Warnungen und Vorkehrhinweise

- 1. Ziehen Sie nicht den Netzstecker, wenn das Netzteil in Gebrauch ist. Wenn Sie das tun, können Ihre Komponenten beschädigt werden.
2. Verwenden Sie das Netzteil nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit und / oder Temperaturen.
3. 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, verliert Ihre Gewährleistung.
4. Das PSU sollte mit der Stromquelle betrieben werden, die auf dem Typenschild (Rating) angegeben ist.
5. Alle Gewährleistungen und Garantien werden, wenn Sie eine der Warnungen und Vorichtsmaßnahmen in dieser Bedienungsanleitung nicht beachten.

Komponentenprüfung
- SMART Netzteil
- Bedienungsanleitung
- Wechselstromkabel
- Montage schrauben x 4

Vorbereitung der Anschlüsse

Table with 7 columns: KABEL, 20+4 polig Hauptstromversorgung Anschluss, 4+4pin CPU Power Anschluss, 6+2pin PCI-E Anschluss, 4pin SATA Anschluss, 6pin Peripherie Anschluss, 5pin Floppy Anschluss. Rows for 750W, 650W, 550W.

Installation anrichten

- Achtung: Stellen Sie sicher, dass Ihr System ausgeschaltet und alle Stromkabel gezogen sind. Entfernen Sie alle Wechselstromkabel vor dem Öffnen des Gehäuses.
1. Öffnen Sie Ihr Computergehäuse; richten Sie sich bitte nach der Bedienungsanleitung für das Gehäuse.
2. Installieren Sie die PSU im Gehäuse und verwenden Sie die vier vorgebohrten Löcher.
3. Wenn Ihre Hauptplatte einen 24-poligen Stromversorgungs-Anschluss benötigt, verbinden Sie bitte den 24-poligen Hauptstromversorgungs-Anschluss mit der Hauptplatte.
4-1. Für Hauptplatten, die nur einen 4-poligen ATX 12 V (CPU) Anschluss benötigen, entfernen Sie bitte ein 4-poligen 58-Anschluss vom 4+4-poligen ATX 12 V Anschluss und verbinden Sie ihn mit der Hauptplatte.
4-2. Für Hauptplatten, die einen einzelnen 8-poligen EPS-Anschluss benötigen, verwenden Sie bitte ein 4+4-poligen Anschluss des Netzteils.
5. Verbinden Sie weitere Stromanschlüsse mit Einheiten wie Festplatte, optische Laufwerke 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 ein einzigartiges 6+2-poligen PCI-E-Anschluss, der als ein einzelner 8-poliger PCI-E-Anschluss genutzt werden kann. Um ihn als 6-poligen PCI-E-Anschluss zu benutzen, entfernen Sie bitte den 2-poligen 58-Anschluss vom 6+2-poligen 58-Anschluss.
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.
Die Beleuchtungsmodes kann durch Betätigung der RGB-Beleuchtungstaste gewechselt werden.

Ausgangsspezifikation

Table with 3 columns: Wattleistung, Wechselstromausgang, Eingangsspannung. Rows for 750W, 650W, 550W. Sub-tables for Gleichstromausgang, Max. Ausgangsleistung, Dauerleistung.

Gesamtschutz

Table with 3 columns: Überspannungsschutz, Spannungsspitze, Schutzpunkt. Rows for +3.3V, +5V, +12V.

EMI & SICHERHEIT

Table with 2 columns: EMI-Regulierung & SICHERHEIT-Standards. Rows for SMART BX1 RGB 750W/650W/550W.

Betriebsumgebung

Table with 2 columns: Betriebstemperatur, Betriebfeuchtigkeit, MTF.

Problemlösung

- Wenn das Netzteil nicht richtig funktioniert, befolgen Sie bitte zuerst die Anleitungen der Störungsbeseitigung, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden:
1. Ist das Stromkabel richtig in den elektrischen Ausgang (Steckdose) und den elektrischen Eingang für Wechselstrom eingesteckt?
2. Stellen Sie bitte sicher, dass der Ein/Ausschalter (IO) auf dem Netzteil auf der Position "1" steht.
3. Bitte stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse richtig mit den Geräten verbunden sind.
4. Falls Sie ein UPS angeschlossen haben: Ist das UPS eingeschaltet und angeschlossen?
Wenn das Netzteil nach Überprüfung der oben angegebenen Fehlerursachen immer noch nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Händler oder die TI Niederlassung für Unterstützung. Sie können sich auch auf der Thermaltake Web-Seite an Ihren Kundendienst wenden: www.thermaltake.com

Avvertimenti e Mise en garde

- 1. Ne débranchez pas le cordon secteur lorsque l'alimentation est en cours d'utilisation. Cela pourrait endommager vos composants.
2. Ne mettez pas l'alimentation dans un endroit très humide et/ou à température élevée.
3. 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.
4. L'alimentation fournie doit correspondre à celle indiquée sur l'étiquette.
5. Toutes les garanties seront annulées, si les avertissements et les mises en garde contenues dans ce manuel ne sont pas suivis.

Vérification des composants
- Boite d'alimentation SMART
- Cordon d'alimentation électrique
- Manuel de l'alimenteur
- 4 vis de montage

Introduction au connecteur d'alimentation

Table with 7 columns: CABLE, Connecteur de l'alimentation principal 20+4 broches, Connecteur de l'alimentation CPU 4+4 broches, Connecteur PCI-E 6+2 broches, Connecteur SATA 4 broches, Connecteur périphérique 6 broches, Connecteur de lecteur de disquette à 5 broches. Rows for 750W, 650W, 550W.

Étapes d'installation

- Remarque: Assurez-vous que le système est éteint et débranché. Débranchez le cordon secteur de votre ancienne alimentation.
1. Ouvrez votre boîtier de l'ordinateur. Référez-vous aux instructions du manuel du boîtier.
2. Installez l'alimentation dans le boîtier en utilisant les 4 vis fournies.
3. Si votre carte mère nécessite un connecteur d'alimentation principal 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 8broches, 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 6 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. Le cordon 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.

Caractéristiques de sortie

Table with 3 columns: Puissance en watts, Entrée courant secteur, Tension d'entrée. Rows for 750W, 650W, 550W. Sub-tables for SORTIE DC, Puissance de sortie max, Puissance continue.

Protection totale

Table with 3 columns: Fuente de voltaje, Punto de protección, Fuente de tensión. Rows for +3.3V, +5V, +12V.

EMI & SEGURITE

Table with 2 columns: Normas EMI & estándares de SEGURIDAD. Rows for SMART BX1 RGB 750W/650W/550W.

Caractéristiques environnementales

Table with 2 columns: Température de fonctionnement, Humidité relative, MTF.

Dépannage

- Si l'alimentation ne fonctionne pas correctement, veuillez suivre les indications du guide de dépannage avant de faire une demande au service après-vente :
1. Le cordon d'alimentation est-il branché dans la prise secteur et dans la prise d'entrée secteur de l'alimentation ?
2. Assurez-vous que l'interrupteur "IO" de l'alimentation est mis en position "1".
3. Assurez-vous que tous les connecteurs d'alimentation sont correctement connectés à tous les périphériques.
4. Si l'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 les services de support technique: www.thermaltake.com

Precauciones y advertencias

- 1. No desenchufe el cable de alimentación de corriente alterna cuando la fuente de alimentación esté en uso. Si lo hace, podría dañar los componentes.
2. No coloque la fuente de alimentación en ambientes de alta temperatura y humedad.
3. 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.
4. La fuente de alimentación debe ser alimentada por el tipo de suministro indicado en la etiqueta de identificación.
5. 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
- Manual de usuario
- Tornillos de montaje x 4
- Cable de alimentación de corriente alterna

Introducción del conector de alimentación

Table with 7 columns: CABLE, Conector de alimentación principal 20+4 pines, Conector de alimentación de CPU 4+4 pines, Conector de 6+2 pines, Conector de 4-ATA -pines, Conector de Periféricos 6 pines, Conector de disquete de 4 pines. Rows for 750W, 650W, 550W.

Pasos de instalación

- Nota: Asegúrese de que el sistema está apagado y desenchufado. Desconecte el cable de alimentación de corriente alterna de la fuente de alimentación antigua.
1. Abra el caso del ordenador; consulte el manual de instrucciones del manual de la caja.
2. Instale la fuente de alimentación en el caso con los cuatro tornillos suministrados.
3. 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 madre que requieren solo un conector de cuatro broches ATX 12V (CPU), quite el cable del 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 las placas base que requieren 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 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 8 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 lateral 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.

Especificaciones de salida

Table with 3 columns: Potencia, ENTRADA DE CA, Tensión de entrada. Rows for 750W, 650W, 550W. Sub-tables for SALIDA DE CC, Corriente máx. de salida, Potencia continua.

Protección total

Table with 3 columns: Fuente de voltaje, Punto de protección, Fuente de tensión. Rows for +3.3V, +5V, +12V.

EMI Y SEGURIDAD

Table with 2 columns: Requisitos regulatorios y de seguridad EMI. Rows for SMART BX1 RGB 750W/650W/550W.

Ambiente

Table with 2 columns: Temperatura de funcionamiento, Humedad de funcionamiento, MTF.

Resolución de problemas

- Si la fuente de alimentación no funciona correctamente, siga la guía de solución de problemas antes de solicitar asistencia técnica:
1. ¿Está el cable de alimentación correctamente enchufado en la toma eléctrica y en la toma de corriente alterna de la fuente de alimentación?
2. Asegúrese de que el interruptor "IO" de la fuente de alimentación se encuentra en la posición "1".
3. Asegúrese de que todos los conectores de alimentación se encuentran correctamente conectados a todos los dispositivos.
4. Si está conectado a una unidad de SA, ¿está el SA encendido y enchufado?
Si tras seguir las instrucciones anteriores la fuente de alimentación continúa sin funcionar adecuadamente, contacte con el almacén local o contacta directamente con TI para servicios post-venta. Si desea obtener más soporte técnico, es posible contactar a su sitio Web de Thermaltake: www.thermaltake.com

Avvertenze

- 1. Non disconnettere il cavo di alimentazione CA, quando l'alimentatore è in uso. In caso contrario, i componenti potrebbero essere danneggiati.
2. Non posizionare l'alimentatore in un ambiente con temperatura e/o umidità elevata.
3. L'alimentatore presenta voltaggi elevati. Non aprire il vano dell'alimentatore, se non autorizzati o tecnici autorizzati. In caso contrario, la garanzia sarà nulla.
4. Alimentare PSU con la sorgente indicata nell'apposita etichetta.
5. In caso di mancata osservanza delle avvertenze indicate nel presente manuale, tutte le garanzie verranno annullate.

Verifica componenti
- Unità di alimentazione SMART
- Manuale utente
- Cavo di alimentazione AC
- 4 viti di montaggio

Presentazione del connettore di alimentazione

Table with 7 columns: CAVO, Connettore Alimentazione principale 20+4 pin, Connettore Alimentazione CPU 4+4 pin, Connettore PCI-E 6+2 pin, Connettore 4-ATA -pin, Connettore Periferico 6 pin, Connettore Floppy 4 pin. Rows for 750W, 650W, 550W.

Procedura di installazione

- Nota: verificare che il sistema sia spento e scollegato. Scollegare il cavo di alimentazione AC dall'inverter precedente.
1. Aprire il case del computer; per la direzione consultare il manuale del case.
2. Installare la PSU nel case con le quattro viti fornite.
3. Se la scheda madre richiede un connettore di alimentazione principale da 24 pin, collegare il connettore di alimentazione principale da 24 pin alla scheda madre.
4-1 Per la scheda madre che richiede soltanto un connettore (CPU) da 12V ATX da 4 pin, staccare il connettore da 4 pin dal connettore 12 V ATX da 4+4 pin e collegarlo alla scheda madre. (utilizzare uno qualsiasi dei connettori da 4 pin del connettore 12V ATX da 4+4 pin)
4-2 Per la scheda madre che richiede un connettore EPS da 8 pin singolo, usare il connettore 4+4 pin dell'alimentatore.
5. Collegare gli altri connettori di alimentazione periferici a dispositivi quali i dischi rigidi, le unità ottiche, ecc.
6. Se la scheda grafica richiede un connettore di alimentazione PCI-E, collegare il connettore PCI-E corrispondente, come indicato nel manuale della scheda grafica in uso. L'alimentatore utilizza un unico connettore PCI-E da 6+2 pin, che può essere utilizzato efficacemente come singolo, o connettore PCI-E da 8 pin da 6 pin. Per utilizzarlo come connettore PCI-E da 6 pin, staccare il connettore da 2 pin dal connettore da 6+2 pin.
7. Chiudere il case del computer e collegare il cavo di alimentazione AC alla presa AC di alimentazione.
8. La PSU è dotata di una ventola 12 RGB 256 colori brevettata con la seguente caratteristica:
La modalità di illuminazione possono essere cambiata quando è premuto il tasto RGB.

Specifiche di output

Table with 3 columns: Wattaggio, INGRESSO AC, Tensione di entrata. Rows for 750W, 650W, 550W. Sub-tables for USCITA DC, Corrente in uscita max, Potenza continua.

Protezione totale

Table with 3 columns: Fonte di tensione, Punto di protezione, Fonte di tensione. Rows for +3.3V, +5V, +12V.

EMI & SICUREZZA

Table with 2 columns: Requisiti EMI e Norme di SICUREZZA. Rows for SMART BX1 RGB 750W/650W/550W.

Ambiente

Table with 2 columns: Temperatura di servizio, Umidità di servizio, MTF.

Risoluzione dei problemi

- Se l'alimentatore non funziona correttamente, consultare la guida sulla risoluzione dei problemi prima di richiedere assistenza:
1. Il cavo di alimentazione è collegato correttamente alla presa elettrica e all'ingresso CA dell'alimentatore?
2. Assicurarsi che l'interruttore "IO" dell'alimentatore sia posizionato sulla posizione "1".
3. Verificare che tutti i connettori di alimentazione siano collegati correttamente a tutti i dispositivi.
4. In caso di connessione a un'unità UPS, l'UPS è stato collegato all'interruttore e il cavo è elettrico?
Se l'alimentatore continua a non funzionare correttamente dopo aver seguito le istruzioni indicate, contattare il proprio fornitore locale o il filiale TI per i servizi post-venta. Inoltre, per maggiore supporto tecnico, è possibile contattare il sito Web di Thermaltake per ottenere maggiori informazioni: www.thermaltake.com

Avios e Precauções

- 1. Não desligue o cabo de alimentação AC quando estiver a utilizar a fonte de alimentação. Se o fizer, pode danificar os seus componentes.
2. Não coloque a fonte de alimentação num ambiente de elevada humidade e/ou temperatura.
3. A fonte de alimentação possui tensões elevadas. Não abra a caixa da fonte de alimentação, exceto se for um técnico ou electricista de serviço autorizado. Se o fizer, irá anular a garantia.
4. A fonte de alimentação deve ser alimentada pela fonte indicada no rótulo.
5. Todas as garantias e certificações serão anuladas, se não cumprirmos todos os avisos e precauções presentes neste manual.

Verificação de Componentes
- Fonte de alimentação SMART
- Manual do utilizador
- Cabo de alimentação AC
- 4 parafusos de montagem

Introdução de Conector de Alimentação

Table with 7 columns: Cabo, Conector de Corrente Eléctrica 20+4 pinos, Conector de Energia de CPU 4+4 pinos, Conector PCI-E de 6+2 pinos, Conector SATA de 4 pinos, Conector Periférico de 6 pinos, Conector de Drive de 4 pinos. Rows for 750W, 650W, 550W.

Etapas de Instalação

- Nota: Certifique-se que o seu sistema está desligado e sem corrente eléctrica. Desligue o cabo de alimentação AC da sua antiga fonte de alimentação.
1. Abra a caixa do seu computador; consulte o manual de instruções fornecido com o seu caso.
2. Instale a PSU no seu caso com os quatro parafusos fornecidos.
3. Se a sua motherboard precisar de um conector de Alimentação Geral de 24 pinos, ligue o conector de Alimentação Geral de 24 pinos à motherboard.
4-1 Para motherboards que só precisam de um conector de 12V ATX com 4 pinos (CPU), remova um conector de 4 pinos do conector de 12V ATX 4+4 pinos e ligue à motherboard.
4-2 Para motherboard que precisa de um conector EPS de 8 pinos, utilize o conector 4+4 pinos da fonte de alimentação.
5. Ligue a outros conectores de energia periféricos para dispositivos, como discos rígidos, leitores ópticos, etc.
6. Se a sua placa gráfica precisar de um conector de alimentação PCI-E, ligue o conector PCI-E correspondente, indicado no manual de utilizador da sua placa gráfica. Tente em atenção que a fonte de alimentação utiliza um só conector PCI-E 6+2 pinos que pode ser utilizado de modo efectivo como um conector PCI-E simples de 6 pinos ou 6 pinos. Para o utilizar como um conector PCI-E de 6 pinos, remova o conector de 2 pinos do conector de 6+2 pinos.
7. Feche a caixa do seu computador e ligue o cabo de alimentação AC à tomada eléctrica da fonte de alimentação AC.
8. Esta PSU está equipada com uma ventoinha patenteada de 256 cores RGB que inclui:
Os modos de iluminação podem ser alterados premindo o botão de iluminação RGB.

Especificações de Saída

Table with 3 columns: Wattaggio, ENTRADA AC, Tensão de Entrada. Rows for 750W, 650W, 550W. Sub-tables for SAÍDA DC, Corrente Máx. de Saída, Potência Contínua.

Proteção Total

Table with 3 columns: Fonte de Tensão, Ponto de Protecção, Fonte de Tensão. Rows for +3.3V, +5V, +12V.

EMI & SEGURANÇA

Table with 2 columns: Requisitos EMI e Normas de SEGURANÇA. Rows for SMART BX1 RGB 750W/650W/550W.

Ambiente

Table with 2 columns: Temperatura de funcionamento, Humidade de funcionamento, MTF.

Resolução de Problemas

- Se a fonte de alimentação não funcionar correctamente, siga o guia de resolução de problemas antes de enviar para reparação:
1. O cabo de alimentação está devidamente ligado à tomada eléctrica e a entrada da fonte de alimentação AC.
2. Certifique-se que o interruptor "IO" da fonte de alimentação está na posição "1".
3. Certifique-se que todos os conectores de alimentação estão devidamente ligados a todos os dispositivos.
4. Se estiver ligado a um aparelho UPS, o UPS está ligado ao interruptor e a corrente eléctrica?
Se a fonte de alimentação continuar a não funcionar correctamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte a sua loja local ou a TI para serviços pós-venta. Também pode consultar o site Web de Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com



