



Copyright © 2011 Thermaltake Technology Co., Ltd. All Rights Reserved.
All trademarks are the property of their respective owners.
Reproduction in whole or in part without written permission is prohibited.
Specifications subject to change without notice.
www.thermaltake.com



Toughpower™ XT

Ferocious Till The End



1275W



1375W&1475W

User's Manual
Benutzerhandbuch
Mode d'emploi
Manual del usuario
Manuale dell'utente
Manual do Utilizador
Εγχειρίδιο Χρήσης
安裝說明書
用戶手冊
ユーザズマニュアル
Руководство пользователя
kullanıcı elkitabı
(EEE Yönetmeliğine Uygundur)
คู่มือการใช้

www.thermaltake.com

Table of contents

1. Warnings & Caution	01
2. Components Check	01
3. Power Connector Introduction	01
4. Installation Steps	02
5. Product Features	02
6. Output Specification	03
7. EMI & SAFETY	03
8. Environments	04
9. Trouble Shooting	04

Warning

As Toughpower XT 1275W/1375W/1475W is equipped with Smart Fan Control System, the fan starts operation at certain percentage of rated load:

1. For Toughpower XT 1275W/1375W, the fan starts operation at around 40% of rated load.
2. For Toughpower XT 1475W, the fan starts operation at around 50% of rated load.

Please note that it is normal if the fan does not operate when the power supply has not reach the above mentioned percentage (around 40% or 50%) of rated load.

1. 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. Power Supply should be powered by the source indicated on the rating label.
5. Please use only genuine Thermaltake modular cables with Thermaltake Toughpower XT Cable Management 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.
6. All warranties and guarantees will be voided, if failure to comply with any of the warnings and cautions covered in this manual.

2. Components Check

- Toughpower XT power supply unit
- AC power cord
- Modular cable set
- Mounting screws x 4
- User manual
- Cable straps x 4

3. Power Connector Introduction

Type	QTY	Length	Cable
ATX Cable (24-pin)	1	550mm	1
EPS12V CPU Cable (8-pin)	1	550mm	1
ATX/EPS 12V CPU Cable (4+4pin)	1	550mm	1
PCI-E Cable (6+2pin)	6	550mm	6
PCI-E Cable (8pin)	2	550mm	2
SATA Cable	16	550mm	4
Peripheral Cable	6	550mm	2

NOTE: Floppy connector is attached to the end of the peripheral cable.

4. Installation Steps

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

1. Install the power supply into the case with the four screws provided.
2. Connect the 24-pin Main Power Connector to your motherboard.
3. 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. (Either one of the 4pin from the 4+4pin ATX 12V connector will work)
4. Connect the modular cables from the cables accessories pack to the socket on the power supply as needed
5. Connect the SATA devices (if applicable) to the power supply using the SATA cables provided. ie; hard drives, CD/DVD drives
6. Connect any devices that may use the 4 pin peripheral connectors. ie; hard drives, CD/DVD drives or case fans.
7. 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 a 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.

DO NOT PLUG THE PCI-E CABLE INTO THE CPU POWER CONNECTION. THIS WILL DAMAGE YOUR SYSTEM.

8. Connect the AC power cord to the power supply AC inlet and turn the switch to "I" position

5. Product Features

- Compliance with Intel ATX 12V 2.3 & SSI EPS 12V 2.92 standards.
- 80 PLUS Platinum certified – extreme efficiency PSU series with 89-94% efficiency @ 20-100% load to cut down electric cost.
- 24/7 @ 50°C: Guaranteed to deliver 1275W/1375W/1475W continuous power.
- S.P.T. Indicator: PSU status monitor with 3-mode LED (standby / PG signal / temperature).
- High quality 105°C Japanese capacitors: ensure superb performance and reliability.
- 105°C Solid state capacitors: great stability at higher operating temperatures, frequencies and currents.
- Full Bridge & LLC resonance circuit with DC-DC module for extremely stable performance & reliability.
- Interleaved PFC circuit provides extremely high PF value and high PSU efficiency.
- Massive dual +12V rails: robust dual +12V rails design providing up to 45A(12V1) & 65A(12V2) for 1275W, 50A(12V1) & 70A(12V2) for 1375W, and 55A(12V1) & 75A(12V2) for 1475W.
- Heavy-gauge 16 AWG High Current cable at PCI-Express connectors reduce conducted resistance, increasing efficiency and improving power delivery.
- Multi-GPU ready: 8 x PCI-E connectors support up to 4-way ATI CrossFireX™ and Nvidia SLI™.
- Auto switching circuitry for universal AC input from 90-264V.
- High reliability: MTBF>120,000 hours.
- Dimensions: 150mm(W)x86mm(H)x200mm(L).
- Heavy-duty protection circuitry of Over Current, Over Power, Over Voltage, Under Voltage, and Short-Circuit protection.
- Safety / EMI Approvals: CE, TUV, FCC, UL, CUL, GOST and BSMI certified.

6. Output Specification

P/N	TPX-1475M					
AC INPUT	Input Voltage: 115V~230V Input Current: 115Vac / 16A max Frequency: 47Hz ~ 63Hz					
DC OUTPUT	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
Max Output Current	25A	25A	55A	75A	0.8A	4A
Max Output Power	150W		780W	780W	9.6W	20W
Continuous Power	1475W					

P/N	TPX-1375M					
AC INPUT	Input Voltage: 100V~240V Input Current: 115Vac / 15A max Frequency: 47Hz ~ 63Hz					
DC OUTPUT	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
Max Output Current	25A	25A	50A	70A	0.8A	4A
Max Output Power	150W		600W	840W	9.6W	20W
Continuous Power	1375W					

P/N	TPX-1275M					
AC INPUT	Input Voltage: 100V~240V Input Current: 115Vac / 13A max Frequency: 47Hz ~ 63Hz					
DC OUTPUT	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
Max Output Current	25A	25A	45A	65A	0.8A	4A
Max Output Power	150W		660W	660W	9.6W	20W
Continuous Power	1275W					

7. EMI & SAFETY

EMI Regulatory	MEET FCC
	MEET CISPR22
	MEET BSMI
SAFETY Standards	MEET GOST-R
	MEET CUL/UL
	MEET TUV
	MEET CB
	MEET CE

8. Environments

Operating temperature	10°C to +50°C
Operating humidity	20% to 90%,non-condensing
MTBF	120,000 hrs minimum

9. 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 "I/O" switch on the power supply is switched to "I" position.
3. Please make sure all power connectors are properly connected to all the devices.
4. Please turn-off and turn-on the power supply with the I/O switch few times with about 0.5 second in the OFF state to reset the PSU.
5. 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 Thermaltake branch office for after sales service. You may also refer to Thermaltake's website for more technical support:

www.thermaltake.com

Inhaltsverzeichnis

01. Warnungen und Vorsichtshinweis	01
02. Komponentenüberprüfung	01
03. Vorstellung der Anschlüsse	01
04. Installationsschritte	01
05. Leistungsmerkmale des Produkts	02
06. Ausgangsspezifikation	03
07. EMI & SICHERHEIT	03
08. Betriebsumgebung	04
09. Problembeseitigung	04

Warnung

Da Toughpower XT 1275 W/1375 W/1475 W mit einem Smart Ventilatorsteuerungssystem ausgestattet ist, startet der Ventilator bei einem bestimmten Prozentsatz der Nennlast:

1. Für Toughpower XT 1275 W/1375 W startet der Ventilator bei rund 40% der Nennlast.

2. Für Toughpower XT 1475 W startet der Ventilator bei rund 50% der Nennlast.

Bitte beachten Sie, dass es normal ist, wenn der Ventilator nicht funktioniert, solange die Stromversorgung den oben genannten Prozentsatz (etwa 40% oder 50%) der Nennlast nicht erreicht hat.

1. Warnungen und Vorsichtshinweise

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, verfällt Ihre Gewährleistung.
4. Das PSU sollte mit der Stromquelle betrieben werden, die auf dem Typenetikett (Rating) angegeben ist.
5. Bitte benutzen Sie nur originale Thermaltake Modularkabel mit den Thermaltake Toughpower XT Cable Management Netzteilmodellen. 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.
6. Alle Gewährleistungen und Garantien verfallen, wenn Sie eine der Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen in dieser Bedienungsanleitung nicht beachten.

2. Komponentenprüfung

- Toughpower XT Netzgerät
- Wechselstromkabel
- Modular-Kabelsatz
- Befestigungsschrauben x 4
- Bedienungsanleitung
- Kabelbänder x 4

3. Vorstellung der Anschlüsse

Typ	Menge	Länge	Kabel
Hauptstromversorgungsanschluss (24-polig)	1	550mm	1
EPS 12 V Anschluss (8-polig)	1	550mm	1
EPS/ATX 12 V Anschluss (4+4-polig)	1	550mm	1
PCI-E-Anschluss (6+2-polig)	6	550mm	6
PCI-E-Anschluss (8-polig)	2	550mm	2
SATA Anschluss (5-polig)	16	550mm	4
Peripherie-Anschluss (4-polig)	6	550mm	2

HINWEIS: Der Floppy-Anschluss wird am Ende des Peripheriekabels angebracht.

4. Installationsschritte

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

/Toughpower XT

1. Installieren Sie die PSU im Gehäuse und verwenden Sie die vier mitgelieferten Schrauben.
2. Verbinden Sie den 24-poligen Hauptstromanschluss mit der Hauptplatine (Motherboard).
3. Für Hauptplatinen, die nur einen 4-poligen ATX 12 V (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)
4. Schließen Sie die modularen Kabel von dem mitgelieferten Kabelset an die Netzausgangsbuchse wie vorgesehen an
5. Verbinden Sie die SATA-Einheiten (wenn vorhanden) mit dem Netzteil, unter Einsatz der mitgelieferten SATA-Kabel, z.B. Festplatten, CD/DVD-Laufwerke
6. Verbinden Sie die Einheiten, welche die 4-poligen Periphere-Anschlüsse benutzen könnten; z.B. Festplatten, CD/DVD-Laufwerke oder Gehäuselüfter.
7. 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.
STECKEN SIE DIE PCI-E-KABEL NICHT IN DIE LEISTUNGSVERBINDUNG DER CPU. DIES WÜRD EHR SYSTEM BESCHÄDIGEN.
8. Verbinden Sie das Wechselstromkabel mit dem Netzteileingang für Wechselstrom und drehen Sie den Schalter auf die "I"-Position

5. Leistungsmerkmale des Produkts

- Konform mit den Intel ATX 12 V 2.3 & SSI EPS 12 V 2.92 Standards.
- 80 PLUS Platin zertifiziert – extrem effiziente Netzteil-Serie mit 89-94% Effizienz bei 20-100% Belastung, um Energie und Kosten einzusparen.
- 24/7 @ 50°C: Liefert garantiert 1275 W/1375 W/1475 W fortlaufende Leistung.
- S.P.T. Indikator: PSU Statusmonitor mit 3-Modus LEDs (Standby/PG-Signal/Temperatur).
- Hochqualitative 105°C japanische Kondensatoren liefern eine hervorragende Leistung und Verlässlichkeit.
- 105°C Festform-Kondensatoren: großartige Stabilität bei höheren Betriebstemperaturen, Frequenzen und Spannungen.
- Vollständiger Bridge & LLC Resonanzkreis mit DC/DC-Modul für extrem stabile Leistung und Zuverlässigkeit.
- Interleaved PFC-Schaltung bietet extrem hohe Leistungswerte und hohe PSU-Effizienz.
- Massive duale +12 V Rails: robustes duales +12 V Railsdesign mit bis zu 45 A (12 V1) & 65 A (12 V2) für 1275 W, 50 A (12 V1) & 70 A (12 V2) für 1375 W und 55 A (12 V1) & 75 A (12 V2) für 1475 W.
- Belastbares 16 AWG-Starkstromkabel bei PCI-Express-Anschlüssen reduziert den Widerstand, ermöglicht Effizienzsteigerung und Verbesserung der Leistungsentfaltung.
- Multi-GPU vorbereitet: 8 x PCI-E Steckverbinder unterstützen bis zu 4-polige ATI CrossFireX™ & Nvidia SLI™.
- Automatische Schaltkreise für universellen Wechselstromeingang von 90-264 V.
- Hohe Zuverlässigkeit: MTBF>120.000 Stunden.
- Abmessungen: 150 mm(B) x 86 mm (H) x 200 mm(L).
- Belastbare Schutzschaltung für Überstrom, Überlast, Überspannung, Unterspannung und Kurzschluss.
- Sicherheit/EMI-Genehmigungen: CE, TUV, FCC, UL, CUL, GOST und BSMI zertifiziert.

/Toughpower XT

6. Ausgangsspezifikation

P/N	TPX-1475M					
WECHSELSTROMEINGANG	Eingangsspannung: 115 V~230 V					
	Eingangs-Spannung: 115 V Wechselstrom / 16 A max. Frequenz: 47 Hz ~ 63 Hz					
GLEICHSTROMAUSGABE	+3,3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
Max. Ausgangsspannung	25A	25A	55A	75A	0,8A	4A
Max. Ausgangs-Stromversorgung	150W		780W	780W	9,6W	20W
Dauerleistung	1475W					

P/N	TPX-1375M					
WECHSELSTROMEINGANG	Eingangsspannung: 100 V~240 V					
	Eingangs-Spannung: 115 V Wechselstrom / 15 A max. Frequenz: 47 Hz ~ 63 Hz					
GLEICHSTROMAUSGABE	+3,3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
Max. Ausgangsspannung	25A	25A	50A	70A	0,8A	4A
Max. Ausgangs-Stromversorgung	150W		600W	840W	9,6W	20W
Dauerleistung	1375W					

P/N	TPX-1275M					
WECHSELSTROMEINGANG	Eingangsspannung: 100 V~240 V					
	Eingangs-Spannung: 115 V Wechselstrom / 13 A max. Frequenz: 47 Hz ~ 63 Hz					
GLEICHSTROMAUSGABE	+3,3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
Max. Ausgangsspannung	25A	25A	45A	65A	0,8A	4A
Max. Ausgangs-Stromversorgung	150W		660W	660W	9,6W	20W
Dauerleistung	1275W					

7. EMI & SICHERHEIT

EMI-Regulierung	ENTSPRICHT FCC
	ENTSPRICHT CISPR22
	ENTSPRICHT BSMI
SICHERHEITS-Standards	ENTSPRICHT GOST-R
	MEET CUL/UL
	ENTSPRICHT TUV
	ENTSPRICHT CB
	ENTSPRICHT CE

8. Betriebsumgebung

Betriebsbedingungen: Temperatur	10°C bis +50°C
Betriebsbedingungen: Luftfeuchtigkeit	20% bis 90%, ohne Kondensation
MTBF	120.000 Stunden Minimum

9. Problembeseitigung

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 (I/O) auf dem Netzteil auf der Position "I" steht.
3. Bitte stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse richtig mit den Einheiten verbunden sind.
4. Um die PSU zurück zu setzen, schalten Sie bitte das Netzteil mit dem E/A Schalter einige Male ein und aus und verbleiben jeweils für ca. 0,5 Sekunden im Zustand AUS.
5. Falls Sie ein USV angeschlossen 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 Thermaltake Kundendienst Niederlassung. Sie können sich auch auf der Thermaltake Web-Seite an den Kundendienst wenden: www.thermaltake.com

Table des matières

01. Avertissements et Mise en garde	01
02. Liste des composants	01
03. Présentation du connecteur d'alimentation	01
04. Etapes d'installation	01
05. Caractéristiques du produit	02
06. Caractéristiques de sortie	03
07. EMI & SÉCURITÉ	03
08. Environnements de fonctionnement	04
09. Dépannage	04

Avertissement

Comme le Toughpower XT 1275W/1375W/1475W est équipé du système Smart Fan Control, le ventilateur se met en marche lorsque l'alimentation atteint un certain pourcentage de la charge nominale :

1. Pour le Toughpower XT 1275W/1375W, le ventilateur se met en marche lorsque l'alimentation atteint environ 40 % de la charge nominale.
 2. Pour le Toughpower XT 1475W, le ventilateur se met en marche lorsque l'alimentation atteint environ 50 % de la charge nominale.
- Veillez noter qu'il est normal que le ventilateur ne se mette pas en marche lorsque l'alimentation n'a pas atteint le pourcentage de la charge nominale mentionné ci-dessus (environ 40 % ou 50 %).

1. Avertissements et 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 très chaud.
3. Il y a des tensions élevées dans l'alimentation. N'ouvrez pas le boîtier de l'alimentation à moins d'être un technicien de maintenance ou un électricien agréé. Cela va annuler la garantie.
4. L'alimentation doit être fournie par la source indiquée sur l'étiquette.
5. Veuillez utiliser uniquement les câbles modulaires Thermaltake authentiques avec les modèles Thermaltake Toughpower XT dotés de gestion de câble. Des câbles tiers peuvent ne pas être compatibles et peuvent provoquer des dommages importants à votre système et à votre alimentation. La garantie est annulée si vous utilisez des câbles tiers.
6. Toutes les garanties seront annulées, si les avertissements et mises en garde contenus dans ce manuel ne sont pas suivis.

2. Liste des composants

- Alimentation Toughpower XT
- Ensemble de câbles modulaires
- Guide de l'utilisateur
- Cordon d'alimentation secteur
- 4 vis de montage
- 4 attaches de câble

3. Présentation du connecteur d'alimentation

Type	Quantité	Longueur	Câble
Connecteur principal d'alimentation (24 broches)	1	550mm	1
Connecteur EPS 12V (8 broches)	1	550mm	1
Connecteur EPS/ATX 12V 4+4broches	1	550mm	1
Connecteur PCI-Express 6+2 broches	6	550mm	6
Connecteur PCI-Express 8 broches	2	550mm	2
Connecteur SATA (5 broches)	16	550mm	4
Connecteur périphérique (4 broches)	6	550mm	2

REMARQUE : Le connecteur de lecteur de disquette est attaché à la fin du câble périphérique.

4. Étapes d'installation

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

1. Installez l'alimentation dans le boîtier avec les 4 vis fournies.
2. Connectez le connecteur d'alimentation principale à 24 broches sur votre carte mère.
3. 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. Connectez les câbles modulaires du pack d'accessoires de câbles dans la prise de l'alimentation comme requis.
5. Connectez les périphériques SATA (s'il y en a) à l'alimentation à l'aide des câbles SATA fournis. Par ex. les disques durs ou les lecteurs CD/DVD.
6. Connectez tout périphérique qui utilise les connecteurs périphériques 4 broches. Par exemple, les disques durs, les lecteurs CD/DVD ou les ventilateurs de boîtier.
7. 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.

NE BRANCHEZ PAS LE CÂBLE PCI-EXPRESS AU CONNECTEUR D'ALIMENTATION DU MICROPROCESSEUR. CELA ENDOMMAGERA VOTRE SYSTÈME.

8. Connectez le cordon d'alimentation secteur à une prise murale et mettez l'interrupteur sur la position "I"

5. Caractéristiques du produit

- Conformité aux normes Intel ATX 12 V 2.3 et SSI EPS 12 V 2.92.
- Certifié 80 PLUS Platinum : systèmes d'alimentation extrêmement efficaces avec 89 à 94 % d'efficacité à 20 % à 100 % de charge afin de réduire les coûts d'électricité.
- 24/7 à 50 °C : garantit la fourniture d'une puissance continue de 1275 W/1375 W/1475 W.
- Indicateur S.P.T. : Surveillance de l'état de l'alimentation à l'aide d'un voyant lumineux à 3 modes (veille / signal PG / température).
- Des condensateurs de 105 °C de grande qualité fabriqués au Japon : garantissent une performance et une fiabilité excellentes.
- Des condensateurs solides de 105 °C : procurent une grande stabilité à des niveaux plus élevés de température, de fréquence et de courant.
- Circuit de résonance LLC et Full Bridge avec module CC-CC pour des performances extrêmement stables et fiables.
- Le circuit PFC entrelacé fournit une très grande valeur de facteur de puissance et une très grande efficacité de l'alimentation.
- Rails doubles +12 V massifs : rails doubles robustes +12 V fournissant jusqu'à 45 A (12 V1) et 65 A (12 V2) pour la version de 1275 W, 50 A (12 V1) et 70 A (12 V2) pour la version de 1375 W, et 55 A (12 V1) et 75 A (12 V2) pour la version de 1475 W.
- Des câbles épais de 16 AWG pour courant élevé sont utilisés avec les connecteurs PCI-Express pour réduire la résistance de conduction, ce qui accroît l'efficacité et améliore la fourniture de l'alimentation
- Prêt pour le Multi-GPU : 8 connecteurs PCI-Express prennent en charge la technologie 4-way ATI CrossFireX™ et Nvidia SLI™.
- Circuits avec commutation automatique pour les entrées de courant alternatif universelles de 90 à 264 V.

/Toughpower XT

- Haute fiabilité : MTBF (durée moyenne entre deux pannes) >120,000 heures.
- Dimensions : 150 mm (l) x 86 mm (H) x 200 mm (L).
- Circuits de protection robustes contre le sur-courant, la surpuissance, la surtension, la sous-tension et les courts-circuits.
- Approbations Sécurité / EMI : Certifié CE, TUV, FCC, UL, CUL, GOST et BSMI.
- Approbations Sécurité / EMI : Certifié CE, TUV, FCC, UL, CUL, GOST et BSMI.

6. Caractéristiques de sortie

No de référence	TPX-1475M					
ENTRÉE COURANT SECTEUR	Tension d'entrée : 115V~230V; Courant d'entrée : 115 VAC / 16 A max; Fréquence : 47 Hz ~ 63 Hz					
SORTIE COURANT CONTINU	+3,3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
Courant maximum en sortie	25A	25A	55A	75A	0,8A	4A
Puissance maximum en sortie	150W		780W	780W	9,6W	20W
Puissance continue	1475W					

No de référence	TPX-1375M					
ENTRÉE COURANT SECTEUR	Tension d'entrée : 100V~240V; Courant d'entrée : 115 VAC / 15 A max; Fréquence : 47 Hz ~ 63 Hz					
SORTIE COURANT CONTINU	+3,3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
Courant maximum en sortie	25A	25A	50A	70A	0,8A	4A
Puissance maximum en sortie	150W		600W	840W	9,6W	20W
Puissance continue	1375W					

No de référence	TPX-1275M					
ENTRÉE COURANT SECTEUR	Tension d'entrée : 100V~240V; Courant d'entrée : 115 VAC / 13 A max; Fréquence : 47 Hz ~ 63 Hz					
SORTIE COURANT CONTINU	+3,3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
Courant maximum en sortie	25A	25A	45A	65A	0,8A	4A
Puissance maximum en sortie	150W		660W	660W	9,6W	20W
Puissance continue	1275W					

7. EMI & SÉCURITÉ

Réglementation EMI	Conforme aux normes FCC
	Conforme aux normes CISPR22
	Conforme aux normes BSMI
Normes de SÉCURITÉ	Conforme aux normes GOST-R
	Conforme aux normes CUL/UL
	Conforme aux normes TUV
	Conforme aux normes CB
	Conforme aux normes CE

/Toughpower XT

8. Environnements

Température de fonctionnement	10 °C à +50 °C
Humidité de fonctionnement	20 % à 90 %, sans condensation
MTBF	120 000 heures minimum

9. Dépannage

Si l'alimentation ne fonctionne pas correctement, suivez le guide de dépannage avant de contacter le service après-vente :

1. Le cordon d'alimentation est-il branché et connecté au secteur ?
2. Vérifiez que l'interrupteur "I/O" de l'alimentation est sur la position "I".
3. Vérifiez que tous les connecteurs d'alimentation sont correctement connectés à tous les périphériques.
4. Veuillez éteindre et rallumer plusieurs fois l'alimentation à l'aide de l'interrupteur I/O en la laissant éteinte pendant environ 0,5 secondes afin de la réinitialiser.
5. S'il s'agit d'une connexion à un onduleur, ce dernier est-il sous tension et connecté ?

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 aussi vous reporter au site Web de Thermaltake pour plus d'assistance technique : www.thermaltake.com

Índice de contenidos

01. Precauciones y advertencias 01

02. Comprobación de los componentes 01

03. Introducción del conector
de alimentación 01

04. Pasos de instalación 01

05. Características del producto 02

06. Especificaciones de salida 03

07. INTERFERENCIA ELECTROMAGNÉTICA
Y SEGURIDAD 03

08. Ambientes 04

09. Resolución de problemas 04

Advertencia

Como Toughpower XT 1275W/1375W/1475W está equipado con un sistema de control de ventilador inteligente, el ventilador comienza a funcionar a cierto porcentaje de carga clasificada.

1. Para Toughpower XT 1275W/1375W, el ventilador comienza a funcionar a un 40% de la carga clasificada.

2. Para Toughpower XT 1475W, el ventilador comienza a funcionar a un 50% de la carga clasificada.

Tenga en cuenta que es normal si el ventilador no funciona cuando la alimentación no ha alcanzado el porcentaje mencionado anteriormente (un 40 ó 50%) de la carga clasificada.

1. Warnings and Caution

- 1. No desenchufe el cable de alimentación de corriente alterna cuando la fuente de alimentación se encuentre en uso. Si lo hace, podría dañar los componentes.
- 2. No coloque la fuente de alimentación en ambientes con altas temperaturas y/o 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 alimentarse con el tipo de suministro indicado en la etiqueta de identificación.
- 5. Utilice únicamente cables modulares Thermaltake originales con los modelos de fuente de alimentación Gestión de Cable Thermaltake Toughpower XT. 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.
- 6. En caso de no cumplirse las advertencias y precauciones indicadas en este manual, todas las garantías quedarán anuladas.

2. Comprobación de los componentes

- Unidad de fuente de alimentación Toughpower XT
- Tornillo de montaje x 4
- Conjunto de cables modulares
- Correa de cable x 4
- Manual de usuario
- Cable de alimentación de corriente alterna

3. Introducción sobre los conectores de alimentación

Tipo	Cantidad	Longitud	Cable
Conector de alimentación principal (24 pines)	1	550mm	1
Conector EPS 12V (8 pines)	1	550mm	1
Conector EPS/ATX 12V (4+4 pines)	1	550mm	1
Conector PCI-E (6+2 pines)	6	550mm	6
Conector PCI-E (8 pines)	2	550mm	2
Conector SATA (5 pines)	16	550mm	4
Conectores periféricos(4 pines)	6	550mm	2

NOTA: El conector del disco flexible está conectado al cable periférico.

4. 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. Instale la fuente de alimentación en la caja con los cuatro tornillos suministrados.
- 2. Conecte el conector de alimentación principal de 24 pines a la placa base.
- 3. 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)

- Conecte los cables modulares del paquete de accesorios de cables a la toma de corriente en la fuente de alimentación cuando sea necesario. SATA suministrados, por ejemplo discos duros y unidades de CD/DVD.
- Conecte los dispositivos SATA (si procede) a la alimentación principal utilizando los cables SATA suministrados, por ejemplo discos duros y unidades de CD/DVD.
- Conecte cualquier dispositivo que utilice conectores de periféricos de 4 pines, por ejemplo discos duros, unidades de CD/DVD o ventiladores de caja.
- 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.

NO ENCHUFE EL CABLE PCI-E A LA ENTRADA DE ALIMENTACIÓN DE LA CPU, YA QUE PODRÁ CAUSAR DAÑOS AL SISTEMA.

- Conecte el cable de alimentación de corriente alterna a la entrada de la fuente de alimentación de corriente alterna y cambie el interruptor a la posición "I"

5. Características del producto

- Compatible con los estándares ATX 12V 2.3 y SSI EPS 12V 2.92 de Intel.
- Certificado 80 PLUS Platinum: con una eficiencia extremadamente alta de 89-94% @ carga de 20-100% para recortar el coste eléctrico.
- 24/7 @ 50°C: Garantizada una alimentación continua de 1275W/1375W/1475W.
- Indicador S.P.T.: Monitor de estado PSU con LED de 3 modos (standby/señal PG/temperatura).
- Condensadores japoneses de 105°C de alta calidad: garantizan una fiabilidad y un rendimiento superior.
- Condensadores de estado sólido de 105°C: gran estabilidad a temperaturas de funcionamiento, frecuencias y corrientes superiores.
- Circuito de resonancia LLC y puente completo con módulo CC-CC para fiabilidad y rendimiento extremadamente estable.
- Circuito PFC intercalado ofrece eficiencia PSU alta y valor PF extremadamente alto.
- Railes +12V duales masivos: Diseño de railes +12V duales robusto que proporcionan hasta 45A(12V1) & 65A(12V2) para 1275W, 50A(12V1) & 70A(12V2) para 1375W, y 55A(12V1) & 75A(12V2) para 1475W.
- Cable de alimentación de capa gruesa de 16 AWG en conectores PCI-Express reducen la resistencia de conducción, incrementando la eficiencia y mejorando la alimentación
- Multi-GPU ready: 8 x conectores PCI-E compatible con ATI CrossFireX™ & Nvidia SLI™ de hasta 4 vías.
- Circuito conmutador automático para entrada de CA universal de 90-264V.
- Alta fiabilidad: MTBF>120.000 horas.
- Dimensiones: 150mm(H)x86mm(H)x200mm(L).
- Circuito de protección de sobrecorriente, sobrealimentación, sobrevoltaje, bajo voltaje, y cortocircuito.
- Seguridad / aprobaciones EMI: Certificado CE, TUV, FCC, UL, CUL, GOST y BSMI.

6. Especificaciones de salida

P/N	TPX-1475M					
ENTRADA DE CA	Tensión de entrada: 115V~230V; Corriente entrante: 115V CA / 16A máx.; Frecuencia: (47 Hz ~ 63 Hz)					
SALIDA DE CC	+3,3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
Corriente máx. de salida	25A	25A	55A	75A	0,8A	4A
Potencia máx. de salida	150W		780W	780W	9,6W	20W
De potencia continua	1475W					

P/N	TPX-1375M					
ENTRADA DE CA	Tensión de entrada: 100V~240V; Corriente entrante: 115V CA / 15A máx.; Frecuencia: (47 Hz ~ 63 Hz)					
SALIDA DE CC	+3,3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
Corriente máx. de salida	25A	25A	50A	70A	0,8A	4A
Potencia máx. de salida	150W		600W	840W	9,6W	20W
De potencia continua	1375W					

P/N	TPX-1275M					
ENTRADA DE CA	Tensión de entrada: 100V~240V; Corriente entrante: 115V CA / 13A máx.; Frecuencia: (47 Hz ~ 63 Hz)					
SALIDA DE CC	+3,3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
Corriente máx. de salida	25A	25A	45A	65A	0,8A	4A
Potencia máx. de salida	150W		660W	660W	9,6W	20W
De potencia continua	1275W					

7. INTERFERENCIA ELECTROMAGNÉTICA Y SEGURIDAD

Normativas de la EMI	Cumple la FCC
	Cumple la CISPR22
	Cumple la BSMI
Estándares de SEGURIDAD	Cumple el GOST-R
	Cumple el CUL/UL
	Cumple el TUV
	Cumple el CB
	Cumple el CE

8. Ambientes

Temperatura de funcionamiento	10 °C hasta +50 °C
Humedad de funcionamiento	De 20% a 90%, sin condensación
MTBF	120.000 horas mínimo

9. Resolución de problemas

Si la fuente de alimentación no funcionara correctamente, siga la guía de resolución de problemas antes de solicitar asistencia técnica:

1. ¿Está el cable de alimentación correctamente enchufado a la salida y a la toma de corriente alterna de la fuente de alimentación?
2. Asegúrese de que el interruptor de "E/S" de la fuente e alimentación se encuentra en la posición "I".
3. Asegúrese de que todos los conectores de alimentación se encuentran conectados correctamente a todos los dispositivos.
4. Apague y encienda la alimentación principal con el interruptor de E/S varias veces dejándolo en la posición OFF (apagado) durante 0,5 segundos para reiniciar la fuente alimentación.
5. Si está conectado a una unidad de SAI, ¿Está el SAI encendido y enchufado?

Si tras seguir las instrucciones anteriores la fuente de alimentación continúa sin funcionar adecuadamente, contacte con el distribuidor local o con una sucursal de Thermaltake para obtener servicio postventa. Si desea obtener más asistencia técnica, también puede consultar la página web de Thermaltake.

www.thermaltake.com

Indice

01. Avvertenze	01
02. Controllo dei componenti	01
03. Connettore di alimentazione: Introduzione	01
04. Passaggi per l'installazione	01
05. Funzioni del prodotto	02
06. Specifiche di output	03
07. EMI & SICUREZZA	03
08. Ambienti	04
09. Risoluzione dei problemi	04

Avviso

Toughpower XT 1275W/1375W/1475W è fornito del sistema di controllo della ventola intelligente, pertanto la ventola inizia a funzionare ad una determinata percentuale di caricamento stabilito:

1. Per Toughpower XT 1275W/1375W, la ventola inizia il funzionamento al 40% circa del caricamento stabilito.
2. Per Toughpower XT 1475W, la ventola inizia il funzionamento al 50% circa del caricamento stabilito.

Si noti che è una condizione normale che la ventola non funzioni quando l'alimentazione non ha raggiunto la percentuale sopra indicata (circa il 40% o 50%) del caricamento stabilito.

1. 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, salva se elettricisti o tecnici autorizzati. In caso contrario, la garanzia sarà nulla.
4. Alimentare PSU con la sorgente indicate nell'apposita etichetta.
5. Utilizzare esclusivamente cavi modulari Thermaltake originali modelli di alimentazione con gestione cavi Thermaltake Toughpower XT. I cavi di altri produttori potrebbero risultare incompatibili e causare seri danni al sistema e all'alimentatore. L'utilizzo di cavi di altri produttori comporta l'annullamento della garanzia.
6. In caso di mancata osservanza delle avvertenze indicate nel presente manuale, tutte le garanzie verranno annullate.

2. Controllo dei componenti

- Unità alimentatore Toughpower XT
- Serie di cavi modulari
- Manuale utente
- Cavo di alimentazione CA
- 4 viti di montaggio
- 4 morsetti per cavi

3. Connettore di alimentazione: Introduzione

Tipo	Quantità	Lunghezza	Cavo
Connettore alimentazione principale (24 Pin)	1	550mm	1
Connettore EPS 12V (8 Pin)	1	550mm	1
Connettore EPS/ATX 12V (4+4 pin)	1	550mm	1
Connettore PCI-E (6+2 pin)	6	550mm	6
Connettore PCI-E (8 pin)	2	550mm	2
Connettore SATA (5 pin)	16	550mm	4
Connettore periferica (4 pin)	6	550mm	2

NOTA: il connettore floppy è collegato all'estremità del cavo della periferica.

4. Passaggi per l'installazione

Nota: verificare che il sistema sia spento e scollegato. Disconnettere il cavo di alimentazione CA dal precedente alimentatore.

1. Installare la PSU nel case con le quattro viti fornite.
2. Collegare il connettore dell'alimentazione principale a 24 pin alla scheda madre.
3. Per la scheda madre che richiede soltanto un connettore (CPU) da 12 V 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 12 V ATX da 4 + 4 pin)
4. Connettere i cavi modulari del pacchetto accessori cavi alla presa nell'alimentatore, come richiesto.

5. Collegare i dispositivi SATA (se applicabile) all'alimentazione utilizzando i cavi SATA forniti, ad es., dischi rigidi, unità CD/DVD.
6. Collegare tutti i dispositivi che possono utilizzare i connettori periferici a 4 pin, ad esempio hard drive, unità CD/DVD o ventole del case.
7. 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 connettore PCI-E da 8 pin o da 6 pin. Per utilizzarlo come connettore PCI-E da 6 pin, staccare il connettore da 2 pin dal connettore da 6 + 2 pin.
NON INSERIRE IL CAVO PCI-E NELLA CONNESSIONE DI ALIMENTAZIONE CPU PER EVITARE DI DANNEGGIARE IL SISTEMA.
8. Connettere il cavo di alimentazione CA all'entrata CA dell'alimentatore e ruotare

5. Funzioni del prodotto

- Conformità agli standard Intel ATX 12 V 2.3 e SSI EPS 12 V 2.92.
- Certificazione 80 PLUS Platinum – serie PSU di efficienza estrema con l'89-94% di efficienza @ 20-100% di carico per ottimizzare i costi dell'elettricità.
- 24/7 @ 50°C: Garanzia alla consegna di alimentazione continua da 1275W/1375W/1475W.
- Indicatore S.P.T.: monitor di stato PSU con LED in 3 modalità (standby / segnale PG / temperatura).
- Capacitori giapponesi da 105 °C ad alta capacità: garantiscono prestazioni raffinate e affidabilità.
- Capacitori a stato solido da 105°C: maggiore stabilità a temperature di servizio, frequenze e correnti superiori.
- Circuito di risonanza LLC & Full Bridge con modulo CC-CC per affidabilità e prestazioni estremamente stabili.
- Circuito PFC interlivello per fornire un valore PF estremamente elevato e un'efficienza PSU elevata.
- Binari da +12V dual solidi: il design dei binari da +12V dual solidi fornisce fino a 45A(12V1) & 65A(12V2) for 1275W, 50A(12V1) & 70A(12V2) per 1375W e 55A(12V1) & 75A(12V2) per 1475W.
- Cavo ad alta corrente 16 AWG di sezione elevata sui connettori PCI-Express per ridurre la resistenza di conduzione, aumentando l'efficienza e migliorando la fornitura di alimentazione
- Multi-GPU pronta: connettori 8 x PCI-E che supportano fino a ATI CrossFireX™ e Nvidia SLI™ 4-vie.
- Circuiti con commutazione automatica per input CA universale da 90-264V.
- Affidabilità elevata: MTBF > 120.000 ore.
- Dimensioni: 150 mm (P) x 86 mm (H) x 200 mm (L).
- Circuito di protezione solido per sovraccarico, sovralimentazione, sovratensione, sottotensione e per cortocircuito.
- Sicurezza / Autorizzazioni EMI: Certificazione CE, TUV, FCC, UL, CUL, GOST e BSMI.

6. Specifiche di output

P/N	TPX-1475M					
Ingresso CA	Vtaggio in entrata: 115V~230V; Corrente in entrata: 115Vac / 16A max; Frequenza: 47Hz ~ 63Hz					
USCITA CC	+3,3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
Corrente in uscita max.	25A	25A	55A	75A	0,8A	4A
Potenza max. in uscita	150W		780W	780W	9,6W	20W
Potenza continua	1475W					

P/N	TPX-1375M					
Ingresso CA	Vtaggio in entrata: 100V~240V; Corrente in entrata: 115Vac / 15A max; Frequenza: 47Hz ~ 63Hz					
USCITA CC	+3,3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
Corrente in uscita max.	25A	25A	50A	70A	0,8A	4A
Potenza max. in uscita	150W		600W	840W	9,6W	20W
Potenza continua	1375W					

P/N	TPX-1275M					
Ingresso CA	Vtaggio in entrata: 100V~240V; Corrente in entrata: 115Vac / 13A max; Frequenza: 47Hz ~ 63Hz					
USCITA CC	+3,3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
Corrente in uscita max.	25A	25A	45A	65A	0,8A	4A
Potenza max. in uscita	150W		660W	660W	9,6W	20W
Potenza continua	1275W					

7. EMI & SICUREZZA

Normativa EMI	REQUISITI FCC
	REQUISITI CISPR22
	REQUISITI BSMI
Standard di SICUREZZA	REQUISITI GOST-R
	REQUISITI CUL/UL
	REQUISITI TUV
	REQUISITI CB
	REQUISITI CE

8. Ambienti

Temperatura di funzionamento	Da 10°C a +50°C
Umidità di funzionamento	Dal 20% al 90%, non-condensante
MTBF	Min. 120.000 ore

9. 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 "I/O" dell'alimentatore sia posizionato su "I".
3. Assicurarsi che tutti i connettori di alimentazione siano collegati correttamente a tutti i dispositivi.
4. Spegner e accendere l'alimentatore con l'interruttore I/O alcune volte lasciando sullo stato OFF per circa 0,5 secondi per reimpostare la PSU.
5. In caso di connessione a un'unità UPS, tale unità è attiva e inserita?

Se l'alimentatore continua a non funzionare correttamente dopo aver seguito le istruzioni indicate, contattare il proprio fornitore locale o la filiale Thermaltake per il servizio post-vendita. Inoltre, per maggiore supporto tecnico, è possibile consultare il sito Web di Thermaltake: www.thermaltake.com

Índice

01. Avisos e Precauções 01

02. Verificação dos Componentes 01

03. Introdução do Conector de Alimentação 01

04. Etapas da Instalação 01

05. Características do Produto 02

06. Especificação de Saída 03

07. EMI & SEGURANÇA 03

08. Ambientes 04

09. Resolução de Problemas 04

Aviso

Uma vez que a Toughpower XT 1275W/1375W/1475W está equipada com Sistema Smart Fan Control, a ventoinha começa a funcionar a uma determinada percentagem da carga indicada.

1. Para Toughpower XT 1275W/1375W, a ventoinha começa a funcionar a cerca de 40% da carga indicada.

2. Para Toughpower XT 1475W, a ventoinha começa a funcionar a cerca de 50% da carga indicada.

Tenha em atenção que é normal se a ventoinha não funcionar quando a fonte de alimentação não alcançar a percentagem acima mencionada (cerca de 40% ou 50%) da carga indicada.

1. Avisos 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, excepto se for um técnico ou electricista de serviço autorizado. Se o fizer, irá anular a garantia.
- 4. O PSU deve ser alimentado pela fonte indicada no rótulo.
- 5. Utilize apenas cabos modulares originais da Thermaltake com os modelos de fonte de alimentação de Gestão de Cabos Toughpower de XT da Thermaltake. Os cabos de terceiros poderão não ser compatíveis e podem causar danos graves ao sistema e à fonte de alimentação. A garantia é anulada com a utilização de cabos de terceiros.
- 6. Todas as garantias e certificações serão anuladas, se não cumprir nenhum dos avisos e precauções presentes neste manual.

2. Verificação dos Componentes

- Fonte de alimentação Toughpower de XT
- Cabo de alimentação AC
- Conjunto de cabo modular
- 4 parafusos de montagem
- Manual do utilizador
- 4 faixas para cabo

3. Introdução do Conector de Alimentação

Tipo	Quantidade	Comprimento	Cabo
Conector da Corrente Eléctrica (24Pinos)	1	550mm	1
Conector EPS de 12V (8 Pinos)	1	550mm	1
Conector EPS/ATX de 12V (4+4pinos)	1	550mm	1
Conector PCI-E (6+2 Pinos)	6	550mm	6
Conector PCI-E (8 Pinos)	2	550mm	2
Conector SATA (5 Pinos)	16	550mm	4
Conector Periférico (4 Pinos)	2	550mm	2

NOTA: O conector de disquetes está fixo à extremidade do cabo periférico.

4. Etapas da 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. Instale o PSU na caixa com os quatro parafusos fornecidos.
- 2. Ligue o Conector de Corrente Eléctrica de 24 pinos à sua motherboard.
- 3. Para motherboards que só precisem de um conector de 12 V ATX com 4 pinos (CPU), remova um conector de 4 pinos do conector de 12V ATX 4+4 pinos e ligue à motherboard. (Apenas um dos 4 pinos do conector de 12V ATX 4+4 pinos irá funcionar)

4. Ligue os cabos modulares do pacote de acessórios de cabos à tomada na fonte de alimentação, como necessário.
5. Ligue os dispositivos SATA (caso seja aplicável) à fonte de alimentação, utilizando os cabos SATA fornecidos. Isto é: discos rígidos, leitores CD/DVD
6. Ligue quaisquer dispositivos que possam utilizar os conectores periféricos de 4 pinos, isto é: discos rígidos, leitores de CD/DVD ou ventoinhas.
7. Se a sua placa gráfica precisar de um conector de alimentação PCI-E, ligue o conector PCI-E correspondente, indicado pelo manual de utilizador da sua placa gráfica. Tenha 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 8 pinos ou 6 pinos. Para o utilizar como um conector PCI-E de 6 pinos, remova o conector de 2 pinos do conector 6+2 pinos.

NÃO LIGUE O CABO PCI-E À FONTE DE ALIMENTAÇÃO DO CPU. ISTO IRÁ DANIFICAR O SEU SISTEMA.

8. Ligue o cabo de alimentação AC à entrada da fonte de alimentação AC e coloque o interruptor na posição "I".

5. Características do Produto

- Em conformidade com as normas Intel ATX 12V 2.3 & SSI EPS 12V 2.92.
- Certificação 80 PLUS Platinum - gama PSU com 89-94% de elevada eficácia extrema @ 20-100% de carga para diminuir o custo eléctrico.
- 24/7 @ 50°C: Garante a entrega de 1275W/1375W/1475W de potência contínua.
- Indicador S.P.T.: Monitor de estado PSU com LED de 3 modos (standby / sinal PG / temperatura).
- Dissipadores japoneses com 105°C de elevada capacidade: garantem um desempenho e fiabilidade soberbos.
- Dissipadores em estado sólido de 105°C: enorme estabilidade a temperaturas de funcionamento, frequências e correntes superiores.
- Circuito Full Bridge & LLC de ressonância com módulo DC-DC para um desempenho e fiabilidade extremamente estáveis
- Circuito PFC com folhas intercaladas oferece um valor PF extremamente alto e uma eficácia de PSU elevada.
- Rails +12V duplos massivos: Design de rails +12V duplos robusto que oferece até 45A(12V1) & 65A(12V2) para 1275W, 50A(12V1) & 70A(12V2) para 1375W, e 55A(12V1) & 75A(12V2) para 1475W.
- Cabo de alta corrente 16 AWG de manómetro para trabalhos pesados em conectores PCI-Express reduz a condução de resistência, aumentando a eficácia e melhorando a entrega de potência
- Capacidade Multi-GPU: 8 conectores PCI-E que suportam até 4 vias de ATI CrossFireX™ e Nvidia SLI™.
- Circuito auto-comutador para entrada AC universal de 90-264V.
- Elevada fiabilidade: MTBF>120.000 horas.
- Dimensões: 150mm (L) x 86mm (A) x 200mm (C).
- Circuito de protecção para trabalhos pesados de Corrente excessiva, Potência excessiva, Tensão excessiva, Tensão insuficiente e protecção contra curto-circuito.
- Segurança/ Aprovações EMI: Certificações CE, TUV, FCC, UL, CUL, GOST e BSMI.

6. Especificação de Saída

P/N	TPX-1475M					
ENTRADA AC	Tensão de Entrada: 115V~230V; Corrente de Entrada: 115Vac / 16A máx; Frequência: 47Hz ~ 63Hz					
SAÍDA DC	+3,3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
Corrente Máx. de Saída	25A	25A	55A	75A	0,8A	4A
Potência Máx. de Saída	150W		780W	780W	9,6W	20W
Potência Contínua	1475W					

P/N	TPX-1375M					
ENTRADA AC	Tensão de Entrada: 100V~240V; Corrente de Entrada: 115Vac / 15A máx; Frequência: 47Hz ~ 63Hz					
SAÍDA DC	+3,3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
Corrente Máx. de Saída	25A	25A	50A	70A	0,8A	4A
Potência Máx. de Saída	150W		600W	840W	9,6W	20W
Potência Contínua	1375W					

P/N	TPX-1275M					
ENTRADA AC	Tensão de Entrada: 100V~240V; Corrente de Entrada: 115Vac / 13A máx; Frequência: 47Hz ~ 63Hz					
SAÍDA DC	+3,3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
Corrente Máx. de Saída	25A	25A	45A	65A	0,8A	4A
Potência Máx. de Saída	150W		660W	660W	9,6W	20W
Potência Contínua	1275W					

7. EMI & SEGURANÇA

Regulamento EMI	EM CONFORMIDADE COM FCC
	EM CONFORMIDADE COM CISPR22
	EM CONFORMIDADE COM BSMI
Normas de SEGURANÇA	EM CONFORMIDADE COM GOST-R
	EM CONFORMIDADE COM UL/CUL
	EM CONFORMIDADE COM TUV
	EM CONFORMIDADE COM CB
	EM CONFORMIDADE COM CE

8. Ambientes

Temperatura de funcionamento	10°C a +50°C
Humidade de funcionamento	20% a 90%, sem condensação
MTBF	120.000 horas no mínimo

9. Resolução de Problemas

Se a fonte de alimentação não funcionar correctamente, siga o guia de resolução de problemas antes enviar para reparação:

1. O cabo de alimentação está devidamente ligado à tomada eléctrica e à entrada da fonte de alimentação AC.
2. Certifique-se que o interruptor "I/O" da fonte de alimentação está na posição "I".
3. Certifique-se que todos os conectores de alimentação estão devidamente ligados a todos os dispositivos.
4. Desligue e volte a ligar a fonte de alimentação com o interruptor I/O algumas vezes, deixando cerca de 0,5 segundos no estado OFF (desligado) para reiniciar o PSU.
5. Se estiver ligado a um aparelho UPS, o UPS está ligado no interruptor e à 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 filial Thermaltake para serviços pós-venda. Também pode consultar o sítio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Πίνακας περιεχομένων

01. Προειδοποιήσεις & Προφύλαξη	01
02. Έλεγχος στοιχείων	01
03. Εισαγωγή Συνδέσμου Ισχύος	01
04. Στάδια Εγκατάστασης	01
05. Χαρακτηριστικά Προϊόντος	02
06. Προδιαγραφές εξόδου	03
07. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ (EMI) & ΑΣΦΑΛΕΙΑ	03
08. Περιβάλλοντα	04
09. Αντιμετώπιση Προβλημάτων	04

Προειδοποίηση

Καθώς τα Toughpower XT 1275W/1375W/1475W είναι εξοπλισμένα με Ευφυές σύστημα ελέγχου ανεμιστήρα, η λειτουργία του ανεμιστήρα ξεκινάει σε συγκεκριμένο ποσοστό του ονομαστικού φορτίου:

1. Για τα Toughpower XT 1275W/1375W, η λειτουργία του ανεμιστήρα ξεκινάει περίπου στο 40% του ονομαστικού φορτίου.
2. Για το Toughpower XT 1475W, η λειτουργία του ανεμιστήρα ξεκινάει περίπου στο 50% του ονομαστικού φορτίου.

Λάβετε υπόψη ότι είναι φυσιολογικό να μη λειτουργεί ο ανεμιστήρας όταν η τροφοδοσία δεν έχει φτάσει το προαναφερθέν ποσοστό (περίπου 40% ή 50%) του ονομαστικού φορτίου.

1. Προειδοποιήσεις και Προφύλαξη

- Μη βγάζετε το βύσμα του καλωδίου ρεύματος AC όταν το τροφοδοτικό βρίσκεται σε λειτουργία. Αυτή η ενέργεια μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα εξαρτήματά σας.
- Αποφύγετε την τοποθέτηση του τροφοδοτικού σε περιβάλλον με υψηλές τιμές υγρασίας και/ή θερμοκρασίας.
- Υπάρχουν υψηλές τάσεις στο εσωτερικό του τροφοδοτικού. Μην ανοίγετε το κέλυφος του τροφοδοτικού εφόσον δεν είστε εξουσιοδοτημένος τεχνικός σέρβις ή ηλεκτρολόγος. Σε παρόμοια περίπτωση ακυρώνεται η εγγύηση.
- Το τροφοδοτικό (PSU) θα πρέπει να ηλεκτροδοτείται από την πηγή που υποδεικνύεται στην πινακίδα στοιχείων.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια καλώδια μικτονόμησης Thermaltake με τα μοντέλα τροφοδοτικών Thermaltake Toughpower XT Cable Management. Τα καλώδια τρίτων ενδέχεται να μην είναι συμβατά και ίσως προκαλέσουν σοβαρή βλάβη στο σύστημα και στο τροφοδοτικό σας. Η εγγύηση παύει να ισχύει εφόσον χρησιμοποιηθούν καλώδια τρίτων.
- Όλες οι εγγυήσεις ποιότητας και καλής λειτουργίας ακυρώνονται σε περίπτωση μη συμμόρφωσης με τις προειδοποιήσεις και τις προφυλάξεις που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο.

2. Έλεγχος στοιχείων

- Μονάδα τροφοδοτικού Toughpower XT
- Σετ καλωδίων μικτονόμησης
- Εγχειρίδιο χρήστη
- Καλώδιο ρεύματος AC
- Βίδες στερέωσης x 4
- Ιμάντες καλωδίου x 4

3. Εισαγωγή Συνδέσμου Ισχύος

Τύπος	Ποσότητα	Μήκος	Καλώδιο
Κύριος Σύνδεσμος Ισχύος (24 Ακίδες)	1	550mm	1
Σύνδεσμος EPS 12V (8 Ακίδων)	1	550mm	1
Σύνδεσμος EPS/ATX 12V (4+4 ακίδων)	1	550mm	1
Σύνδεσμος PCI-E (6+2 ακίδες)	6	550mm	6
Σύνδεσμος PCI-E (8 ακίδες)	2	550mm	2
Σύνδεσμος SATA (5 ακίδες)	16	550mm	4
Σύνδεσμος περιφερειακού (4 ακίδες)	6	550mm	2

Σημείωση: Το βύσμα της μονάδας εύκαμπτου δίσκου έχει συνδεθεί στο άκρο του καλωδίου περιφερειακών.

4. Στάδια Εγκατάστασης

Σημείωση: Φροντίστε να έχετε θέσει το σύστημα σας εκτός λειτουργίας και να έχετε αποσυνδέσει το βύσμα. Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος AC από το παλιό τροφοδοτικό σας.

- Τοποθετήστε το τροφοδοτικό μέσα στη θήκη με τις τέσσερις παρεχόμενες βίδες.
- Συνδέστε τον Κύριο Σύνδεσμο Ισχύος 24-ακίδων στη μητρική σας πλακέτα.
- Για μητρική πλακέτα που απαιτεί μόνο σύνδεσμο 4 ακίδων ATX 12V (CPU), αποσυνδέστε τον σύνδεσμο 4 ακίδων από τον σύνδεσμο 4+4 ακίδων ATX 12V και συνδέστε τον στη μητρική πλακέτα. (Οποιοσδήποτε από τους δύο συνδέσμους 4 ακίδων του συνδέσμου 4+4 ακίδων ATX 12V θα λειτουργήσει)

- Συνδέστε τα καλώδια μικτονόμησης από το πακέτο αξεσουάρ καλωδίων στην υποδοχή στο τροφοδοτικό όπως χρειάζεται.
- Συνδέστε τις συσκευές SATA (εφόσον υπάρχουν) στο τροφοδοτικό χρησιμοποιώντας τα παρεχόμενα καλώδια SATA, π.χ. σκληρούς δίσκους, μονάδες CD/DVD
- Συνδέστε τις συσκευές που μπορούν να χρησιμοποιούν τους συνδέσμους περιφερειακών 4 ακίδων, π.χ. σκληρούς δίσκους, μονάδες CD/DVD ή ανεμιστήρες θήκης.
- Αν η κάρτα γραφικών σας απαιτεί σύνδεσμο ισχύος PCI-E, συνδέστε τον αντίστοιχο σύνδεσμο PCI-E σύμφωνα με τις οδηγίες στο εγχειρίδιο χρήστη της κάρτας γραφικών σας. Αξίζει να σημειωθεί ότι το τροφοδοτικό χρησιμοποιεί έναν μοναδικό σύνδεσμο 6+2 ακίδων PCI-E που μπορεί κάλλιστα να χρησιμοποιηθεί ως ενιαίος σύνδεσμος 8 ακίδων ή 6 ακίδων PCI-E. Για να τον χρησιμοποιήσετε ως σύνδεσμο 6 ακίδων PCI-E, αποσυνδέστε τον σύνδεσμο 2 ακίδων από τον σύνδεσμο 6+2 ακίδων.
- ΜΗ ΒΥΣΜΑΤΩΣΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ PCI-E ΣΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΤΗΣ CPU. ΑΥΤΟ ΘΑ ΕΠΙΦΕΡΕΙ ΒΛΑΒΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΑΣ.**
- Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος AC στην υποδοχή AC του τροφοδοτικού και στρέψτε το διακόπτη στην θέση "I"

5. Χαρακτηριστικά Προϊόντος

- Συμμόρφωση με τα πρότυπα Intel ATX 12V 2.3 & SSI EPS 12V 2.92.
- Πιστοποίηση 80 PLUS Platinum – Σειρά PSU με ακραία απόδοση 89-94% σε φόρτο 20-100% ώστε να περικλύπεται το κόστος του ηλεκτρικού ρεύματος.
- 24/7 @ 50°C: Εγγυημένη απόδοση συνεχούς ισχύος 1275W/1375W/1475W.
- S.P.T. Ένδειξη: Παρακολούθηση κατάστασης PSU με LED 3 λειτουργιών (αναμονή / σήμα PG / θερμοκρασία).
- Ιαπωνικοί πυκνωτές 105°C υψηλής ποιότητας: εξασφαλίζουν εκπληκτική απόδοση και αξιοπιστία.
- Πυκνωτές στερεής κατάστασης 105°C: μεγάλη σταθερότητα σε υψηλότερες τιμές θερμοκρασίας, συχνότητας και ρεύματος.
- Κύκλωμα συντονισμού Full Bridge & LLC με μονάδα DC-DC για άκρως σταθερή απόδοση & αξιοπιστία
- Το κύκλωμα πλέξης PFC παρέχει άκρα υψηλή τιμή PF και υψηλή απόδοση PSU.
- Συμπαγείς διπλές ράβδοι +12V: ανθεκτικές διπλές ράβδοι +12V με σχεδιασμό που παρέχει έως 45A(12V1) & 65A(12V2) για 1275W, 50A(12V1) & 70A(12V2) για 1375W, και 55A(12V1) & 75A(12V2) για 1475W.
- Καλώδιο μεγάλης διατομής υψηλής έντασης 16 AWG στους συνδετήρες PCI-Express μειώνει την επαγόμενη αντίσταση, αυξάνοντας την απόδοση και βελτιώνοντας την παροχή ισχύος
- Έτοιμο για πολλαπλές GPU: Οχτώ (8) συνδετήρες PCI-E υποστηρίζουν έως και 4 δρόμων ATI CrossFireXTM & Nvidia SLITM.
- Κύκλωμα αυτόματης μεταγωγής για κοινή είσοδο από AC 90-264V.
- Υψηλή αξιοπιστία: Μέσος χρόνος καλής λειτουργίας (MTBF) >120.000 ώρες.
- Διαστάσεις: 150mm(Π)×86mm(Υ)×200mm(Μ).
- Κύκλωμα προστασίας βαρέος τύπου για προστασία από Υπερένταση, Υπέρβαση ισχύος, Υπέρταση, Υπόταση, και Βραχυκύκλωμα.
- Εγκρίσεις Ασφάλειας / Ηλεκτρομαγνητικής παρεμβολής (EMI): Πιστοποίηση CE, TUV, FCC, UL, CUL, GOST και BSMI.

6. Προδιαγραφές εξόδου

A/Π	TPX-1475M					
ΕΙΣΟΔΟΣ AC	Τάση Εισόδου: 115V~230V; Ρεύμα Εισόδου: 115Vac / 16A μέγ.; Συχνότητα: 47Hz ~ 63Hz					
ΕΞΟΔΟΣ DC	+3,3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
Μέγιστο Ρεύμα Εξόδου	25A	25A	55A	75A	0,8A	4A
Μέγιστη Ισχύς Εξόδου	150W		780W	780W	9,6W	20W
Συνεχής Ισχύς	1475W					

A/Π	TPX-1375M					
ΕΙΣΟΔΟΣ AC	Τάση Εισόδου: 100V~240V; Ρεύμα Εισόδου: 115Vac / 15A μέγ.; Συχνότητα: 47Hz ~ 63Hz					
ΕΞΟΔΟΣ DC	+3,3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
Μέγιστο Ρεύμα Εξόδου	25A	25A	50A	70A	0,8A	4A
Μέγιστη Ισχύς Εξόδου	150W		600W	840W	9,6W	20W
Συνεχής Ισχύς	1375W					

A/Π	TPX-1275M					
ΕΙΣΟΔΟΣ AC	Τάση Εισόδου: 100V~240V; Ρεύμα Εισόδου: 115Vac / 13A μέγ.; Συχνότητα: 47Hz ~ 63Hz					
ΕΞΟΔΟΣ DC	+3,3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
Μέγιστο Ρεύμα Εξόδου	25A	25A	45A	65A	0,8A	4A
Μέγιστη Ισχύς Εξόδου	150W		660W	660W	9,6W	20W
Συνεχής Ισχύς	1275W					

7. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ (EMI) & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Ρυθμιστής EMI	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ FCC
	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ CISPR22
	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ BSMI
Πρότυπα ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ GOST-R
	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ CUL/UL
	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ TUV
	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ CB
	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ CE

8. Περιβάλλοντα

Λειτουργική θερμοκρασία	10°C έως +50°C
Λειτουργική υγρασία	20% έως 90%, ελεύθερης εκροής
Μέσος χρόνος καλής λειτουργίας (MTBF)	120.000 ώρες τουλάχιστον

9. Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Σε περίπτωση δυσλειτουργίας του τροφοδοτικού, συμβουλευτείτε τον οδηγό αντιμετώπισης προβλημάτων πριν ζητήσετε επισκευή:

1. Έχετε συνδέσει σωστά το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα ρεύματος και στην υποδοχή AC του τροφοδοτικού;
2. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας "I/O" στο τροφοδοτικό έχει τεθεί στη θέση "I".
3. Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι σύνδεσμοι ισχύος έχουν συνδεθεί σωστά σε όλες τις συσκευές.
4. Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε το τροφοδοτικό με τον διακόπτη I/O μερικές φορές για περίπου 0,5 δευτερόλεπτο στην ανενεργή κατάσταση (OFF) προκειμένου να επαναφέρετε του τροφοδοτικού.
5. Αν έχει συνδεθεί μονάδα αδιάλειπτης παροχής (UPS), έχει ενεργοποιηθεί και συνδεθεί το UPS;

Αν μετά από την εφαρμογή των παραπάνω οδηγιών, ακόμα δεν είναι δυνατό να λειτουργήσει το τροφοδοτικό, επικοινωνήστε με το τοπικό κατάστημα ή υποκατάστημα της Thermaltake για μεταγοραστική εξυπηρέτηση. Μπορείτε επίσης να συμβουλευτείτε τον δικτυακό τόπο της Thermaltake για περισσότερη τεχνική υποστήριξη: www.thermaltake.com

目 錄

01. 警告與注意事項	01
02. 檢查元件	01
03. 電源接頭介紹	01
04. 安裝步驟	01
05. 產品功能	02
06. 輸出規格	02
07. EMI 與安全	03
08. 環境	04
09. 故障排除	04

警告

因 Toughpower XT 1275W/1375W/1475W 配備智慧風扇控制系統，風扇會在特定額定負載比例達到時開始作業：

1. 對於 Toughpower XT 1275W/1375W，風扇在額定負載的 40% 左右開始作業。
2. 對於 Toughpower XT 1475W，風扇在額定負載的 50% 左右開始作業。

請注意，電源供應器沒有達到上述額定負載比例（大約 40% 或 50%）時風扇不會作業，此屬正常現象。

1. 警告與注意事項

1. 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。
2. 請勿將電源供應器放置在高濕和/或高溫環境中。
3. 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。
4. 電源供應器應按額定功率標籤上的指示供電。
5. 請限使用原廠 Thermaltake 模組化纜線搭配 Thermaltake Toughpower XT 纜線管理電源供應器機型。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。
6. 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。

2. 檢查元件

- | | |
|-------------------------|------------|
| - Toughpower XT 電源供應器裝置 | - AC 電源線 |
| - 模組化纜線組 | - 安裝螺絲 x 4 |
| - 使用手冊 | - 綁線帶 x 4 |

3. 電源接頭介紹

接頭型式	數量	長度	線材
主電源接頭 (24 針)	1	550mm	1
EPS 12V 接頭 (8 針)	1	550mm	1
EPS/ATX 12V 接頭 (4+4 針)	1	550mm	1
PCI-E 接頭 (6+2 針)	6	550mm	6
PCI-E 接頭 (8 針)	2	550mm	2
SATA 接頭 (5 針)	16	550mm	4
週邊接頭 (4 針)	6	550mm	2

注意：硬碟機接頭已連接到週邊纜線末端。

4. 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。

1. 使用隨附的四顆螺絲將 PSU 裝入機殼。
2. 將 24 針主電源接頭連接至主機板。
3. 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 針接頭都可用)

/Toughpower XT

4. 必要時將纜線配件包的模組化纜線連接至電源供應器的插座。
5. 使用隨附的 SATA 纜線將 SATA 裝置 (如適用) 連接至電源供應器。SATA 裝置包括硬碟機、CD/DVD 光碟機。
6. 可連接任何可能使用 4 針週邊裝置接頭的裝置。例如，硬碟機、CD/DVD 光碟機或機殼風扇。
7. 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，電源供應器運用獨特的 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 針接頭使用，請卸下 6+2 針接頭上的 2 針接頭。
請勿將 PCI-E 纜線插入 CPU 電源連接。這將會損壞您的系統。
8. 將 AC 電源線連接至電源供應器 AC 插孔，然後將開關轉到 "I" 位置。

5. 產品功能

- 符合 Intel ATX 12V 2.3 與 SSI EPS 12V 2.92 標準。
- 80 PLUS 白金認證 – PSU 系列，效率極高，負載為 20-100% 時，效率為 89-94%，可降低耗電量。
- 24/7 @ 50°C：保證提供 1275W/1375W/1475W 的持續功率。
- S.P.T. 指示器：PSU 狀態監視器，帶 3 種模式的 LED (待機/PG 訊號/溫度)。
- 高品質 105°C 日本電容器：確保絕佳的效能與可靠性。
- 105°C 固態電容器：在較高作業溫度、頻率和電流下，提供極佳的穩定性。
- 全橋 LLC 諧振電路，配備 DC-DC 模組，可提供極為穩定的效能和穩定性。
- 交錯式 PFC 電路，可提供極高的 PF 值和高 PSU 效率。
- 海量雙組 +12V 母線：強大的雙組 +12V 母線設計，提供 1275W (12V1 時最高支援 45A，12V2 時最高支援 65A)、1375W (12V1 時最高支援 50A，12V2 時最高支援 70A) 以及 1475W (12V1 時最高支援 55A，12V2 時最高支援 75A) 的功率。
- PCI-Express 接頭的 16 AWG 大口徑高電流纜線，可降低傳導電阻，提高效率，改善電源供應。
- 支援多 GPU：8 x PCI-E 接頭最高可支援 4-way ATI CrossFireX™ 及 Nvidia SLI™。
- 為 90-264V 的通用 AC 輸入電壓提供自動轉換電路。
- 高可靠性：平均故障間隔時間 > 120000 小時。
- 尺寸：150mm (長) x 86mm (寬) x 200mm (高)。
- 重負荷保護電路，提供過電流、過功率、過電壓、低電壓和短路保護。
- 安全/EMI 核准：取得 CE、TUV、FCC、UL、CUL、GOST 及 BSMI 認證。

6. 輸出規格

產品型號	TPX-1475M					
交流輸入	輸入電壓：115V~230V 輸入電流：115Vac/最高 16A 頻率：47Hz ~ 63Hz					
直流輸出	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
最大輸出電流	25A	25A	55A	75A	0.8A	4A
最大輸出功率	150W		780W	780W	9.6W	20W
連續功率	1475W					

/Toughpower XT

產品型號	TPX-1375M					
交流輸入	輸入電壓：100V~240V 輸入電流：115Vac/最高 15A 頻率：47Hz ~ 63Hz					
直流輸出	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
最大輸出電流	25A	25A	50A	70A	0.8A	4A
最大輸出功率	150W		600W	840W	9.6W	20W
連續功率	1375W					

產品型號	TPX-1275M					
交流輸入	輸入電壓：100V~240V 輸入電流：115Vac/最高 13A 頻率：47Hz ~ 63Hz					
直流輸出	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
最大輸出電流	25A	25A	45A	65A	0.8A	4A
最大輸出功率	150W		660W	660W	9.6W	20W
連續功率	1275W					

7. EMI 與安全

EMI 管制	符合 FCC
	符合 CISPR22
	符合 BSMI
安全標準	符合 GOST-R
	符合 CUL/UL
	符合 TUV
	符合 CB
	符合 CE

8. 環境

作業溫度	10 到 +50°C
作業濕度	20% 到 90%，無凝結
平均故障間隔時間	最短 120,000 小時

9. 故障排除

若電源供應器不能正常作用，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：

1. 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？
2. 請確定電源供應器上的 "I/O" 開關切換至 "I" 位置。
3. 請確定所有電源接頭都已正確連接至所有裝置。
4. 若要重設 PSU，請使用 "I/O" 開關關閉或開啟電源供應器數次，每次關閉狀態保持約 0.5 秒。
5. 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 Thermaltake 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：

www.thermaltake.com

目 录

01. 警告和注意事项	01
02. 检查组件	01
03. 电源连接器介绍	01
04. 安装步骤	01
05. 产品功能	02
06. 输出规格	03
07. EMI 和安全性	03
08. 环境	04
09. 故障排除	04

警告

Toughpower XT 1275W/1375W/1475W 配有智能风扇控制系统，风扇会在特定额定负载比例达到时开始运行：

1. 对于 Toughpower XT 1275W/1375W，风扇在额定负载的 40% 左右开始运行。
2. 对于 Toughpower XT 1475W，风扇在额定负载的 50% 左右开始运行。

请注意，在电源没有达到上述额定负载比例（约 40% 或 50%）时风扇不会运行，此属正常现象。

1. 警告和注意事项

1. 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。
2. 请勿将电源供应器置于高湿和/或高温环境中。
3. 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。
4. 应根据铭牌上标示的来源为 PSU 供电。
5. 请仅使用 Thermaltake 原厂模块化缆线，搭配 Thermaltake Toughpower XT 缆线管理电源供应器型号。第三方缆线可能不兼容，并可能对系统及电源供应器造成严重损坏。使用第三方缆线会导致担保无效。
6. 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。

2. 检查组件

- Toughpower XT 电源供应器单元
- 交流电源线
- 模块化缆线组
- 安装螺丝 x 4
- 使用手册
- 缆线扎带 x 4

3. 电源连接器介绍

连接器型式	数量	长度	线材
主电源连接器 (24 针)	1	550mm	1
EPS 12V 连接器 (8 针)	1	550mm	1
EPS/ATX 12V 连接器 (4+4 针)	1	550mm	1
PCI-E 连接器 (6+2 针)	6	550mm	6
PCI-E 连接器 (8 针)	2	550mm	2
SATA 连接器 (5 针)	16	550mm	4
外围连接器 (4 针)	6	550mm	2

注意：软盘连接器已连接到外围缆线末端。

4. 安装步骤

注意：请确保系统已关闭，并已断电。断开交流电源线与旧电源供应器的连接。

1. 用随附的四颗螺丝将 PSU 安装在机箱内。
2. 将 24 针主电源连接器连接至主板。
3. 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. 需要时，将缆线附件包中的模块化缆线与电源供应器上的插座连接
5. 将 SATA 设备 (如有) 连接至使用所提供的 SATA 缆线的电源供应器 (即硬盘驱动器、CD/DVD 驱动器)
6. 连接任何可能使用 4 针外围连接器的设备，即硬盘驱动器、CD/DVD 驱动器或机箱风扇。
7. 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。请勿将 PCI-E 缆线插入 CPU 电源连接器，否则会损坏系统。
8. 将交流电源线连接至电源供应器交流电插孔，然后将开关切到 "I" 位置

5. 产品功能

- 符合 Intel ATX 12V 2.3 与 SSI EPS 12V 2.92 标准。
- 获得 80 Plus 白金认证 – PSU 系列，效率极高，负载为 20% 到 100% 时效率为 89% 到 94%，从而节省用电成本。
- 24/7 @ 50°C：确保提供 1275W / 1375W / 1475W 的持续功率输出。
- S.P.T. 指示器：配备 3 种模式 (待机/PG 信号/温度) LED 的 PSU 状态监视器。
- 高质量的 105°C 日本电容器：确保性能优良，稳定性高。
- 105°C 固态电容器：在较高工作温度、频率和电流下提供极佳稳定性。
- 全桥 LLC 谐振电路，配备 DC-DC 模块，可提供极为稳定的性能和可靠性
- 交错式功率因数校正电路，可提供极高的 PF 值和高 PSU 效率。
- 海量双组 + 12V 母线：耐用双组 + 12V 母线设计，提供 1275W (12V1 时最大支持 45A，12V2 时最大支持 65A)、1375W (12V1 时最大支持 50A，12V2 时最大支持 70A) 以及 1475W (12V1 时最大支持 55A，12V2 时最大支持 75A) 的功率。
- PCI-Express 连接器的 16 AWG 大口径高电流缆线，可降低传导电阻，提高效率，改善电源供应
- 支持多 GPU：8 x PCI-E 连接器，最高可支持 4-way ATI CrossFireX™ 及 Nvidia SLI™。
- 为 90-264V 通用交流输入提供自动切换电路。
- 高可靠性：MTBF (平均故障间隔时间) > 120000 小时。
- 尺寸：150mm (宽) x 86mm (高) x 200mm (长)。
- 重负荷保护电路，提供过电流、过功率、过电压、欠电压和短路保护。
- 安全/EMI 认可：获得 CE、TUV、FCC、UL、CUL、GOST 和 BSMI 认证。

6. 输出规格

产品型号	TPX-1475M					
交流输入	输入电压：115V~230V 输入电流：115V 交流电/最大 16A 频率：47Hz~63Hz					
直流输出	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
最大输出电流	25A	25A	55A	75A	0.8A	4A
最大输出功率	150W		780W	780W	9.6W	20W
连续功率	1475W					

产品型号	TPX-1375M					
交流输入	输入电压：100V~240V 输入电流：115V 交流电/最大 15A 频率：47Hz~63Hz					
直流输出	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
最大输出电流	25A	25A	50A	70A	0.8A	4A
最大输出功率	150W		600W	840W	9.6W	20W
连续功率	1375W					

产品型号	TPX-1275M					
交流输入	输入电压：100V~240V 输入电流：115V 交流电/最大 13A 频率：47Hz~63Hz					
直流输出	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
最大输出电流	25A	25A	45A	65A	0.8A	4A
最大输出功率	150W		660W	660W	9.6W	20W
连续功率	1275W					

7. EMI 和安全

EMI 规范	符合 FCC 标准
	符合 CISPR22 标准
	符合 BSMI 标准
安全标准	符合 GOST-R 标准
	符合 CUL/UL 标准
	符合 TUV 标准
	符合 CB 标准
	符合 CE 标准

8. 环境

工作温度	10°C 至 +50°C
工作湿度	20% 至 90%，无凝露
MTBF (平均故障间隔时间)	最少 120,000 小时

9. 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：

- 1. 电源线是否正确插入插座和电源供应器的交流电源插孔？
- 2. 请确保将电源供应器上的 "I/O" 开关切至 "I" 位置。
- 3. 请确保所有电源连接器均正确连接至各设备。
- 4. 请使用 I/O 开关多次开启/关闭电源供应器（关闭状态持续约 0.5 秒），以重置 PSU。
- 5. 如果连接 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.thermaltake.com

目次

01. 警告と注意事項	01
02. コンポーネントのチェック	01
03. 電源コネクタの概要	01
04. 取り付けステップ	01
05. 製品の特徴	02
06. 出力仕様	03
07. EMIおよび安全	03
08. 環境	04
09. トラブルシューティング	04

警告

Toughpower XT 1275W/1375W/1475Wにはスマートファン制御システムが装備されているため、ファンは定格負荷の特定パーセンテージで操作を開始します

1. Toughpower XT 1275W/1375Wの場合、ファンは定格負荷の約40%で操作を開始します。
2. Toughpower XT 1475Wの場合、ファンは定格負荷の約50%で操作を開始します。

電源装置が上で述べたパーセンテージ（約40%または50%）の定格負荷より上に達していないときにファンが回転しなくても、異常ではありません。

1. 警告と注意事項

1. 電源装置を使用中に、AC電源コードのプラグを抜かないでください。使用中に抜くと、コンポーネントが損傷します。
2. 電源装置を温度や湿度が高い環境に設置しないでください。
3. 電源装置には高い電圧が存在します。正規のアフターサービス要員または電気技術者でない限り、電源装置を開けないでください。電源装置を開けると、保証に無効になります。
4. PSUは、定格ラベルに指示した電源に接続する必要があります。
5. Thermaltake Toughpower XTケーブル管理電源装置モデルには、純正のThermaltakeモジュールケーブル以外は使用しないでください。サードパーティ製ケーブルには互換性がなく、システムや電源装置に損害を与える場合があります。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。
6. 本書で指示された警告や注意事項に従わない場合、保証はすべて無効になります。

2. コンポーネントのチェック

- Toughpower Xt電源装置
- モジュラーケーブルセット
- ユーザーマニュアル

- AC電源コード
- 取り付けねじ x 4
- ケーブルストラップ x 4

3. 電源コネクタの概要

连接器型式	数量	長さ	线材
ミニ電源コネクタ(24ピン)	1	550mm	1
EPS 12Vコネクタ(8ピン)	1	550mm	1
EPS / ATX 12Vコネクタ (4+4ピン)	1	550mm	1
PCI-Eコネクタ (6+2ピン)	6	550mm	6
PCI-Eコネクタ (8ピン)	2	550mm	2
SATAコネクタ (5ピン)	16	550mm	4
周辺機器コネクタ(4ピン)	6	550mm	2

注: フロッピーコネクタは周辺機器用ケーブルの端に取り付けられます。

4. 取り付けステップ

注: システムの電源がオフで、プラグが抜かれていることを確認してください。古い電源装置からAC電源コードを抜きます。

1. 付属の4本のねじで、ケースにPSUを取り付けます。
2. 24ピンのメイン電源コネクタをマザーボードに接続します。
3. 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ピンが作動します)
4. 必要に応じて、ケーブルアクセスリバックに入っているモジュラーケーブルを電源装置のソケットに接続します。

/Toughpower XT

5. (適用可能な場合)SATAデバイス、つまりハードドライブ、CD/DVDドライブなどを付属のSATAケーブルを使って電源装置に接続します。
6. 4ピン周辺機器コネクタを使用するデバイス、つまりハードドライブ、CD/DVDドライブまたはケースファンを接続します。
7. グラフィックカードにPCI-E電源コネクタが必要な場合、グラフィック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、単一の8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。
- PCI-EケーブルをCPU電源接続に差し込まないでください。システムが損傷する原因となります。
8. AC電源コードを電源装置のACインレットに接続し、スイッチを「I」位置に切り替えます。

5. 製品の特徴

- Intel ATX 12V 2.3 & SSI EPS 12V 2.92規格に順守しています。
- 80 PLUS Platinum認定 - 89-94%のきわめて高い効率 (@ 20-100%負荷時) により電力コストが抑えられます。
- 24/7 @ 50°C: 1275W/1375W/1475W連続電力の提供を保証します。
- S.P.T.インジケータ : 3モードLED(スタンバイ/PG信号/温度)を装備したPSUステータスモニタ。
- 高品質105°C日本製コンデンサ:優れたパフォーマンスと信頼性を提供します。
- 105°C 固定コンデンサ:高い動作温度、周波数、電流で優れた安定性を発揮します。
- DC-DCモニタを装備したフルブリッジ&LLC共振回路により、きわめて安定したパフォーマンスと信頼性を実現。
- インターリーブPFC回路は、きわめて高いPF値と高いPSU効率を実現します。
- 巨大なデュアル+12Vレール : 堅牢なデュアル+12Vレール設計は1275Wの場合は45A(12V1) & 65A(12V2)、1375Wの場合は50A(12V1) & 70A(12V2)、1475Wの場合は55A(12V1) & 75A(12V2)までをそれぞれ提供します。
- PCI-Expressコネクタのヘビーゲージ16 AWG大電流ケーブルは伝導性抵抗を弱め、効率を高め電源供給を向上します。
- マルチGPUレディ : 8 x PCI-Eコネクタで4方向までのATI CrossFireX™およびNvidia SLI™をサポートします。
- 90 ~ 264VのユニバーサルAC入力用の自動切り替え回路。
- 高い信頼性:MTBF>120,000時間。
- 寸法:150mm(幅)x86mm(高さ)x200mm(長さ)。
- 過電流、過電圧、電圧不足、ショート保護の丈夫な保護回路。
- 安全 / EMI承認:CE、TUV、FCC、UL、CUL、GOST、BSMI認証。

/Toughpower XT

6. 出力仕様

P/N	TPX-1475M					
AC入力	入力電圧: 115V~230V 入力電流: 115Vac / 16A最大 周波数: 47Hz ~ 63Hz					
Dc出力	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
最大出力電流	25A	25A	55A	75A	0.8A	4A
最大出力	150W		780W	780W	9.6W	20W
連続出力	1475W					

P/N	TPX-1375M					
AC入力	入力電圧: 100V~240V 入力電流: 115Vac / 15A最大 周波数: 47Hz ~ 63Hz					
Dc出力	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
最大出力電流	25A	25A	50A	70A	0.8A	4A
最大出力	150W		600W	840W	9.6W	20W
連続出力	1375W					

P/N	TPX-1275M					
AC入力	入力電圧: 100V~240V 入力電流: 115Vac / 13A最大 周波数: 47Hz ~ 63Hz					
Dc出力	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
最大出力電流	25A	25A	45A	65A	0.8A	4A
最大出力	150W		660W	660W	9.6W	20W
連続出力	1275W					

7. EMI &安全

EMI規制	FCC適合
	MEET CISPR22
	BSMI適合
安全基準	GOST-R適合
	CUL/UL適合
	TUV適合
	CB適合
	CE適合

8. 環境

動作温度	10°C ~ +50°C
動作湿度	20% ~ 90%、結露しないこと
MTBF	120,000時間最小

9. トラブルシューティング

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に従ってください。

1. 電源コードはコンセントおよび電源装置のACインレットに正しく差し込まれていますか？
2. 電源装置の「I/O」スイッチが「I」位置に切り替えられていることを確認してください。
3. すべての電源コネクタがすべてのデバイスに適切に接続されていることを確認してください。
4. 0.5秒ほどオフ状態にしてから、I/Oスイッチで電源装置のオン/オフを何度か切り替えてPSUをリセットしてください。
5. UPS装置に接続されている場合、UPSはオンになっていますが、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まだ適切に機能しない場合、最寄りの販売店またはThermaltake支店に連絡しアフターサービスを依頼してください。より詳しい技術サポートについては、ThermaltakeのWebサイト(www.thermaltake.com)を参照することもできます。

Содержание

01. Предупреждения и предостережения	01
02. Комплектация	01
03. Разъемы питания	01
04. Порядок установки	01
05. Характеристики изделия	02
06. Технические характеристики производительности	03
07. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ	04
08. Условия окружающей среды	04
09. Устранение неисправностей	04

Предупреждение

Поскольку блоки питания Toughpower XT 1275W/1375W/1475W оснащены системой интеллектуального управления вентилятором, вентилятор начинает вращаться при достижении определенного процента номинальной нагрузки:

1. Вентилятор, установленный в модели Toughpower XT 1275W/1375W, начинает вращаться приблизительно при 40% номинальной нагрузки.
2. Вентилятор, установленный в модели Toughpower XT 1475W, начинает вращаться приблизительно при 50% номинальной нагрузки.

Обратите внимание, что, если вентилятор не вращается в тот момент, когда блок питания не достигает вышеуказанной номинальной нагрузки (около 40% или 50%), это не является неисправностью.

1. Предупреждения и предостережения

1. Не отключайте шнур питания переменного тока, когда блок питания используется. Это может повредить компоненты оборудования.
2. Не подвергайте блок питания условиям повышенной влажности и/или повышенной температуры.
3. 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.
4. Тип источника энергии для блока питания (БП) должен соответствовать этикетке, где указаны требования к расчетному току.
5. Используйте только подлинные модульные кабели Thermaltake с моделями блоков питания Thermaltake Toughpower XT. Кабели сторонних производителей могут быть несовместимыми и могут серьезно повредить систему и блок питания. При использовании кабелей сторонних производителей гарантия аннулируется.
6. В случае невыполнения предписания какого-либо предупреждения или предостережения, описанного в настоящем руководстве, все гарантийные обязательства аннулируются.

2. Комплектация

- Блок питания Toughpower XT
- Комплект модульных кабелей
- Руководство пользователя
- Шнур питания переменного тока
- Крепежные винты x 4
- Кабельные манжеты x 4

3. Разъемы питания

Тип	Количество	Длина	Кабель
Основной разъем питания (24 контакта)	1	550mm	1
Разъем EPS 12 В (8 контактов)	1	550mm	1
Разъем EPS/ATX 12 В (4+4 контакта)	1	550mm	1
Разъем PCI-E (6+2 контактов)	6	550mm	6
Разъем PCI-E (8 контактов)	2	550mm	2
Разъем SATA (5 контактов)	16	550mm	4
Разъем периферийных устройств (4 контакта)	6	550mm	2

Примечание. Разъем для дисководов гибких дисков крепится к концу кабеля для периферийных устройств.

4. Порядок установки

Примечание. Убедитесь, что система выключена и отключена от электросети. Отсоедините шнур питания переменного тока от старого блока питания.

1. Установите БП в корпус, закрепив его четырьмя винтами, которые входят в комплект.
 2. Подсоедините 24-контактный основной разъем питания к материнской плате.
 3. 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. При необходимости вставьте модульные кабели из набора прилагаемых кабелей в гнездо на блоке питания.
 5. Подсоедините устройства SATA, например жесткие диски или дисководы компакт-дисков/DVD-дисков (если применимо), к блоку питания с помощью входящих в комплект кабелей SATA.
 6. Подсоедините все устройства, в которых используются 4-контактные разъемы для периферийных устройств, например жесткие диски, дисководы компакт-дисков/DVD-дисков или вентиляторы корпуса.
 7. 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 отдельного 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.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДСОЕДИНЯТЬ КАБЕЛЬ PCI-E К РАЗЪЕМУ ПИТАНИЯ ЦП. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ СИСТЕМЫ.**
8. Подсоедините шнур питания переменного тока к входному разъему переменного тока блока питания и установите переключатель в положение «I».

5. Характеристики изделия

- Совместимость со стандартами версий Intel ATX 12V 2.3 и SSI EPS 12V 2.92.
- Сертификация по стандарту 80 PLUS Platinum — серия блоков питания со сверхвысоким КПД 89-94% при нагрузке 20-100% для снижения затрат на электропитание.
- 24/7 @ 50°C: Гарантированное обеспечение постоянной силы тока 1275/1375/1475 Вт.
- Индикатор S.P.T. Монитор состояния БП с 3-режимным светодиодным индикатором (режим ожидания/PG- сигнал/температура).
- Высококачественные японские оксидно-полупроводниковые конденсаторы 105°C: обеспечивают превосходную производительность и надежность.
- Твердотельные конденсаторы 105°C: обеспечивают повышенную устойчивость при повышенных значениях температуры, частоты и тока.
- Мост с полным управлением и резонансный контур LLC оснащены модулем преобразователя постоянного напряжения, обеспечивающим высочайшую стабильность работы и надежность.
- Контур компенсации коэффициента мощности с чередованием позволяет получить сверхвысокое значение КМ и КПД блока питания.

/Toughpower XT

- Мощная двойная шина +12 В: конструкция с надежной двойной шиной +12 В обеспечивает силу тока до 45 А (12 В шина 1) и 65 А (12 В шина 2) для блока питания мощностью 1275 Вт, 50 А (12 В шина 1) и 70 А (12 В шина 2) для блока питания мощностью 1375 Вт, 55 А (12 В шина 1) и 75 А (12 В шина 2) для блока питания мощностью 1475 Вт.
- Кабель для тяжелого режима работы при передаче высоких токов сортамента 16 AWG, используемый на разъемах PCI-Express, уменьшает проводимое сопротивление, а также повышает эффективность и стабильность подачи питания.
- Поддержка нескольких графических процессоров: 8 разъемов PCI-E с поддержкой технологий до 4-way ATI CrossFireX™ и Nvidia SLI™.
- Схема управления с автоматическим переключением служит универсальным входным устройством 90-264 В переменного тока.
- Высокая надежность: СББР (среднее время безотказной работы) >120 000 часов.
- Размеры: 150 (Ш) x 86 (В) x 200 (Д) мм.
- Контур для тяжелого режима работы с защитой от сверхтоков, превышения мощности, перенапряжения, пониженного напряжения и короткого замыкания.
- Аттестация по безопасности/электромагнитному излучению: сертификация по стандартам CE, TUV, FCC, UL, CUL, GOCT и BSMI.

6. Технические характеристики производительности

Номер по каталогу	TPX-1475M					
ВХОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	Входное напряжение: 115~230 В; Входной ток: 115 В перем. тока/16 А макс.; Частота: 47~63 Гц					
ВЫХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА	+3,3 В	+5 В	+12 В для шины 1	+12 В для шины 2	-12 В	+5 В на шине SB (дежурного источника питания)
Макс. выходной ток	25 А	25 А	55 А	75 А	0,8 А	4А
Макс. выходная мощность	150 Вт		780 Вт	780 Вт	9,6 Вт	20 Вт
Номинальная мощность	1475 Вт					

Номер по каталогу	TPX-1375M					
ВХОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	Входное напряжение: 100~240 В; Входной ток: 115 В перем. тока/15 А макс.; Частота: 47~63 Гц					
ВЫХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА	+3,3 В	+5 В	+12 В для шины 1	+12 В для шины 2	-12 В	+5 В на шине SB (дежурного источника питания)
Макс. выходной ток	25 А	25 А	50 А	70 А	0,8 А	4А
Макс. выходная мощность	150 Вт		600 Вт	840 Вт	9,6 Вт	20 Вт
Номинальная мощность	1375 Вт					

/Toughpower XT

Номер по каталогу	TPX-1275M					
ВХОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	Входное напряжение: 100~240 В; Входной ток: 115 В перем. тока/13 А макс.; Частота: 47~63 Гц					
ВЫХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА	+3,3 В	+5 В	+12 В для шины 1	+12 В для шины 2	-12 В	+5 В на шине SB (дежурного источника питания)
Макс. выходной ток	25 А	25 А	45 А	65 А	0,8 А	4А
Макс. выходная мощность	150 Вт		660 Вт	660 Вт	9,6 Вт	20 Вт
Номинальная мощность	1275 Вт					

7. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Стандарты, регулирующие ЭМИ	СООТВЕТСТВИЕ FCC
	СООТВЕТСТВИЕ CISPR22
	СООТВЕТСТВИЕ BSMI
Стандарты БЕЗОПАСНОСТИ	СООТВЕТСТВИЕ ГОСТ-P
	СООТВЕТСТВИЕ CUL/UL
	СООТВЕТСТВИЕ TUV
	СООТВЕТСТВИЕ CB
	СООТВЕТСТВИЕ CE

8. Условия окружающей среды

Рабочая температура	От 10 °C до +50°C
Рабочая влажность	20-90%, без конденсата
Среднее время безотказной работы	Не менее 120000 часов

9. Устранение неисправностей

Если блок питания функционирует неправильно, то перед тем как обратиться за помощью по техническому обслуживанию, выполните инструкции руководства по устройству.

1. Правильно ли подключен шнур питания к электророзетке и к входу переменного тока блока питания?
2. Убедитесь, что переключатель ввода-вывода "I/O" на блоке питания находится в положении ввода "I".
3. Убедитесь, что все разъемы питания правильно подсоединены ко всем устройствам.
4. Несколько раз выключите и включите блок питания с помощью переключателя «I/O», ожидая приблизительно 0,5 секунды, когда блок питания выключен, чтобы выполнить сброс БП.
5. При подключении к источнику бесперебойного питания (ИБП) проверьте, включен ли ИБП, а также подключен ли он к электросети?

Если после проведения вышеуказанной проверки блок питания все же не функционирует надлежащим образом, пожалуйста, обратитесь за послепродажным обслуживанием в ваш местный магазин или филиал компании "Thermaltake". Для получения дополнительной технической поддержки можно также посетить веб-сайт компании Thermaltake: www.thermaltake.com

İçindekiler

01. Uyarı ve Dikkat Notları	01
02. Bileşen Kontrolü	01
03. Güç Konektörü Tanıtımı	01
04. Kurulum Adımları	01
05. Ürün Özellikleri	02
06. Çıkış Spesifikasyonu	03
07. EMI ve GÜVENLİK	03
08. Ortamlar	04
09. Sorun Giderme	04

Uyarı

Toughpower XT 1275W/1375W/1475W Akıllı Fan Denetimi Sistemi'ne sahip olduğundan, fan belirli bir nominal yük yüzdesinde çalışmaya başlar:

1. Toughpower XT 1275W/1375W modellerinde, fan nominal yükün yaklaşık %40 oranında çalışmaya başlar.
2. Toughpower XT 1475W modelinde, fan nominal yükün yaklaşık %50 oranında çalışmaya başlar.

Güç kaynağı yukarıda belirtilen nominal yük yüzdelere (yaklaşık %40 veya %50) ulaşmadığında fanın çalışmaması normaldir.

1. Uyarı ve Dikkat Notları

1. Güç kaynağı kullanılırken AC güç kaynağını fişten çıkarmayın. Aksi halde, bileşenleriniz zarar görebilir.
2. Güç kaynağını nem oranının ve/veya sıcaklığın yüksek olduğu ortamlarda bırakmayın.
3. Güç kaynağında yüksek voltaj bulunur. Yetkili bir hizmet veya elektrik teknisyeni değilseniz, güç kaynağı kasasını açmayın. Aksi halde, garanti geçerliliğini kaybeder.
4. Güç, PSU'ya derecelendirme etiketinde belirtilen kaynak tarafından sağlanmalıdır.
5. Thermaltake Toughpower XT Kablo Yönetimi güç kaynağı modelleriyle lütfen yalnızca özel Thermaltake modüler kablolarını kullanın. Üçüncü taraf kabloları ürünle uyumlu olmayabilir ve sisteminize ve güç kaynağınıza ciddi bir şekilde zarar verebilir. Üçüncü taraf kabloları kullanıldığında garanti geçerliliğini kaybeder.
6. Bu kılavuzda yer alan uyarılara ve dikkat notlarına uyulmaması durumunda tüm garanti ve güvenceler geçerliliğini kaybeder.

2. Bileşen Kontrolü

- Toughpower XT güç kaynağı birimi
- Modüler kablo takımı
- Kullanıcı kılavuzu
- AC güç kablosu
- Montaj vidası x 4
- Kablo şeridi x 4

3. Güç Konektörü Tanıtımı

Tip	Miktar	Uzunluk	Kablo
Ana Güç Konektörü (24 Pimli)	1	550mm	1
EPS 12V Konektörü (8 Pimli)	1	550mm	1
EPS/ATX 12V Konektörü (4+4 Pimli)	1	550mm	1
PCI-E Konektörü (6+2 pimli)	6	550mm	6
PCI-E Konektörü (8 pimli)	2	550mm	2
SATA Konektörü (5 pimli)	16	550mm	4
Çevre Birim Konektörü (4 pimli)	6	550mm	2

NOT: Disket konektörü, çevre birim kablusunun ucuna bağlanır.

4. Kurulum Adımları

Not: Sisteminizin kapalı olduğundan ve fişinin takılı olmadığından emin olun. AC güç kablосunu eski güç kaynağınızdan sökün.

1. PSU'yu sağlanan dört vidayla kasaya takın.
2. 24 pimli Ana Güç Konektörü'nü ana kartınıza bağlayın.
3. Yalnızca 4 pimli bir ATX 12V (CPU) konektörü gerektiren ana kartlarda, lütfen 4+4 pimli ATX 12V konektöründen 4 pimli bir konektörü ayırın ve ana karta bağlayın. (4+4 pimli ATX 12V konektörünün her iki 4 pimi de çalışır)

8. Ortamlar

Çalışma sıcaklığı	10°C ile +50°C arası
Çalışma nemliliği	%20-90, yoğuşmasız
MTBF	en az 120.000 saat

9. Sorun Giderme

Güç kaynağı düzgün çalışmazsa, lütfen hizmet başvurusunda bulunmadan önce sorun giderme kılavuzuna bakın:

1. Güç kablosunun elektrik prizine ve güç kaynağı AC girişine düzgün bir şekilde takıldığından emin olun?
2. Lütfen güç kaynağı üzerindeki "I/O" (açma/kapama) anahtarının "I" konumunda olduğundan emin olun.
3. Lütfen tüm güç kaynaklarının tüm aygıtlara düzgün bir şekilde bağlandığından emin olun.
4. PSU'yu sıfırlamak için lütfen güç kaynağını I/O anahtarından, OFF (Kapalı) durumda yaklaşık 0,5 saniye kalacak şekilde birkaç kez kapatıp açın.
5. Bir UPS birimine bağlıysa, UPS'nin açık ve fişe takılı olup olmadığını kontrol edin.

Yukarıdaki talimatları uyguladıktan sonra güç kaynağı yine de çalışmazsa, lütfen yetkili satış mağazanızla ya da Thermaltake şubesi satış sonrası hizmet bölümüyle görüşün. Teknik destek için Thermaltake'in web sitesine de bakabilirsiniz: www.thermaltake.com

สารบัญ

01. ค่าเตือนและข้อควรระวัง	01
02. ตรวจสอบส่วนประกอบต่างๆ	01
03. แนะนำข้อต่อสายไฟ	01
04. ขั้นตอนการติดตั้ง	01
05. คุณลักษณะของสินค้า	02
06. ข้อมูลจำเพาะของไฟฟ้าขาออก	03
07. EMI และความปลอดภัย	03
08. สภาพแวดล้อม	04
09. การแก้ไขปัญหา	04

คำเตือน

เนื่องจาก Toughpower XT 1275W/1375W/1475W

ติดตั้งระบบควบคุมพัดลมแบบอัจฉริยะไว้

พัดลมจะเริ่มทำงานเมื่อมีการโหลดถึงเปอร์เซ็นต์ที่ระบุของพิกัดโหลด:

1. สำหรับ Toughpower XT 1275W/1375W พัดลมจะเริ่มทำงานที่ประมาณ 40% ของพิกัดโหลด
2. สำหรับ Toughpower XT 1475W พัดลมจะเริ่มทำงานที่ประมาณ 50% ของพิกัดโหลด

ดังนั้น จึงเป็นเรื่องปกติ หากพัดลมไม่ทำงานเมื่อแหล่งจ่ายไฟมี

การโหลดไม่เกินเปอร์เซ็นต์ที่ระบุ (ประมาณ 40% หรือ 50%) ของพิกัดโหลด

1. คำเตือนและข้อควรระวัง

- ห้ามถอดสายไฟฟ้ากระแสสลับขณะที่กำลังใช้งานแหล่งจ่ายไฟอยู่ การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ส่วนประกอบต่างๆ ของคุณเสียหายได้
- ห้ามวางแหล่งจ่ายไฟในสถานที่ที่มีความชื้นสูง และ/หรืออุณหภูมิสูง
- แหล่งจ่ายไฟมีไฟฟ้าแรงดันสูง ห้ามเปิดเคสของแหล่งจ่ายไฟ เว้นแต่คุณเป็นช่างเทคนิคหรือช่างไฟฟ้าฝ่ายบริการที่ได้รับอนุญาต จากบริษัทแล้วเท่านั้น การกระทำดังกล่าวจะมีผลให้การรับประกันนี้ถือเป็นโมฆะ
- PSU ต้องรับแรงดันไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ในฉลากพลังงานเท่านั้น
- โปรดใช้สายเชื่อมต่อของแท่งของ Thermaltake เท่านั้นในการติดตั้งโมเดลต่างๆ ของแหล่งจ่ายไฟ Thermaltake Toughpower XT Cable Management สายเชื่อมต่อของบริษัทนี้อาจเข้ากันไม่ได้และอาจทำให้ระบบและแหล่งจ่ายไฟ ของคุณพังเสียหายได้ การรับประกันจะถือเป็นโมฆะทันทีที่ผู้ใช้ใช้สายเชื่อมต่อของบริษัทอื่น
- การรับประกันและใบรับประกันทั้งหมดจะถือเป็นโมฆะ หากผู้ใช้ไม่ปฏิบัติตาม คำเตือนและข้อควรระวังที่ระบุไว้ในคู่มือนี้

2. ตรวจสอบส่วนประกอบต่างๆ

- แหล่งจ่ายไฟ Toughpower XT
- สายไฟฟ้ากระแสสลับ
- ชุดสายไฟที่ใช้เชื่อมต่อ
- สกรูสำหรับยึด x 4
- คู่มือผู้ใช้
- ที่รัดสายไฟ x 4

3. แนะนำขั้วต่อสายไฟ

ชนิด	ปริมาณ	ความยาว	สายเคเบิล
ขั้วต่อ สายไฟหลัก (20+4 พิน)	1	550mm	1
ขั้วต่อ EPS 12V (8 พิน)	1	550mm	1
ขั้วต่อ EPS/ATX 12V (4+4 พิน)	1	550mm	1
ขั้วต่อ PCI-E (6+2 พิน)	6	550mm	6
ขั้วต่อ SATA (5 พิน)	2	550mm	2
ขั้วต่อ อุปกรณ์ต่อพ่วง (4 พิน)	16	550mm	4
อะแดปเตอร์ อุปกรณ์ต่อพ่วง 4 พิน เป็น PCI-E สำหรับแปลง 6 พิน	6	550mm	2

หมายเหตุ: ขั้วต่อฟลอปปีไดรฟ์ติดอยู่กับปลายสายต่อพ่วง

4. ขั้นตอนการติดตั้ง

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ปิดระบบของคุณและถอดปลั๊กออกแล้ว ถอดสายไฟฟ้ากระแสสลับออกจากแหล่งจ่ายไฟตัวเก่าของคุณ

- ติดตั้งแหล่งจ่ายไฟลงในเคสและยึดด้วยสกรูทั้ง 4 ตัวที่อยู่ในชุดจัดจำหน่าย
- เชื่อมต่อขั้วต่อสายไฟหลักแบบ 24 พิน เข้ากับแผงวงจรหลักของคุณ
- สำหรับแผงวงจรหลักที่ต้องใช้แค่ขั้วต่อ ATX 12V (CPU) แบบ 4 พินเท่านั้น โปรดถอด ขั้วต่อ 4 พินออกจากขั้วต่อ ATX 12V แบบ 4+4 พินก่อน แล้วจึงเชื่อมต่อเข้ากับแผงวงจรหลัก (คุณสามารถเลือกใช้ขั้วต่อ 4 พินอันไหนก็ได้จากขั้วต่อ ATX 12V แบบ 4+4 พิน)

- เชื่อมต่อสายไฟที่ใช้เชื่อมต่อจากชุดอุปกรณ์เสริมสำหรับสายเข้ากับช็อกเก็ตบนแหล่งจ่ายไฟตามความจำเป็น
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ SATA (ถ้ามี) เข้ากับแหล่งจ่ายไฟโดยใช้สายไฟ SATA ที่อยู่ในชุดจัดจำหน่าย อย่างเช่น ฮาร์ดไดรฟ์ หรือไดรฟ์ CD/DVD
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ใดๆ ที่ใช้ขั้วต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงแบบ 4 พิน อย่างเช่น ฮาร์ดไดรฟ์ หรือไดรฟ์ CD/DVD หรือพัดลมติดเคส
- ถ้าการติดตั้งผลของคุณต้องใช้ขั้วต่อสายไฟแบบ PCI-E โปรดเชื่อมต่อขั้วต่อ PCI-E ตามคำแนะนำในคู่มือผู้ใช้ของการแสดงผลของคุณ โปรดทราบว่าแหล่งจ่ายไฟ ใช้ขั้วต่อ PCI-E แบบ 6+2 พิน ซึ่งเป็นขั้วต่อเฉพาะแบบ และสามารถใช้งานเป็นขั้วต่อ PCI-E เดียว แบบ 8 พิน หรือ 6 พิน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หากต้องการใช้งานเป็นขั้วต่อ PCI-E แบบ 6 พิน ให้ถอดขั้วต่อ 2 พิน ออกจากขั้วต่อแบบ 6+2 พิน
- ห้ามเสียบสาย PCI-E ในขั้วต่อสายแหล่งจ่ายไฟเข้าซีพียู เนื่องจากอาจทำให้ ระบบของคุณเสียหายได้
- เชื่อมต่อสายไฟฟ้ากระแสสลับเข้ากับเต้ารับไฟฟ้ากระแสสลับของแหล่งจ่ายไฟ และกดสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง "I"

5. คุณสมบัติของสินค้า

- เข้ากันได้กับมาตรฐาน Intel ATX 12V 2.3 และ SSI EPS 12V 2.92
- ผ่านการรับรอง 80 Platinum – ผลักดันให้ในชุดอุปกรณ์จ่ายไฟประสิทธิภาพสูงที่สุด ที่จ่ายไฟได้สูงถึง 89-94% ที่การโหลด 20%-100% เพื่อช่วยลดค่าไฟฟ้า
- รับประกันการจ่ายไฟต่อเนื่อง 1275W/1375W/1475W ตลอดเวลาทุกวินาที ด้วยอุณหภูมิขณะทำงาน 50°C
- ไฟแสดงสถานะ S.P.T.: การติดตามสถานะอุปกรณ์จ่ายไฟด้วยไฟ LED 3 โหมด (สแตนด์บาย / สัญญาณ PG / อุณหภูมิ)
- ตัวเก็บประจุคุณภาพสูงผลิตในประเทศญี่ปุ่นที่ทนความร้อนได้สูงสุด 105°C: ช่วยเพิ่มความมั่นใจในประสิทธิภาพการทำงานและความน่าเชื่อถือในระดับสูง
- ตัวเก็บประจุแบบสภาวะโซลิดที่ทนความร้อนได้สูงสุด 105°C: ให้เสถียรภาพในการทำงานได้อย่างยอดเยี่ยมในสภาวะที่มีอุณหภูมิขณะทำงาน ความถี่ และกระแสไฟฟ้าที่สูงกว่า
- วงจรเรโซแนนซ์แบบ Full Bridge และ LLC ด้วยโมดูลแปลงผันกำลังไฟฟ้าที่ กระแสตรงเป็นกระแสตรงที่ให้ประสิทธิภาพการทำงานและความน่าเชื่อถือ ที่มีความเสถียรสูงสุด
- วงจรการแก้ไขค่าเพาเวอร์แฟกเตอร์ด้วยเทคนิคอินเวอร์ตอร์สลิป ให้ค่าเพาเวอร์แฟกเตอร์สูงสุดและประสิทธิภาพของอุปกรณ์จ่ายไฟระดับสูง
- รางจ่ายไฟคู่ขนาดใหญ่ +12V: ดีไซน์รางจ่ายไฟคู่ที่แข็งแกร่งทนทาน +12V ที่จ่ายไฟได้สูงสุดถึง 45A(12V1) และ 65A(12V2) สำหรับรุ่น 1275W, 50A(12V1) และ 70A(12V2) สำหรับรุ่น 1375W และ 55A(12V1) และ 75A(12V2) สำหรับรุ่น 1475W
- สายไฟที่มีกระแสไฟฟ้าสูงขนาด 16 AWG สำหรับการใช้งานหนัก ด้วยขั้วต่อ PCI-Express ที่ช่วยลดความต้านทานสื่อไฟฟ้า เพิ่มประสิทธิภาพและในการทำงาน และการจ่ายไฟได้ดียิ่งขึ้น
- รองรับ Multi-GPU: ขั้วต่อ PCI-E x 8 รองรับสูงสุด 4-way ATI CrossFireX™ และ Nvidia SLI™
- วงจรสวิตช์แบบอัตโนมัติสำหรับรับไฟกระแสสลับขาเข้าที่หลากหลาย ตั้งแต่ 90V ถึง 264V
- ความน่าเชื่อถือสูง: ระยะเวลาการทำงานเฉลี่ย >120,000 ชั่วโมง
- ขนาด: 150 มม. (ก.) x 86 มม. (ส.) x 200 มม. (ย.)
- วงจรการป้องกันสำหรับการทำงานหนักทั้งการป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน กำลังไฟฟ้าเกิน แรงดันไฟฟ้าเกิน แรงดันไฟฟ้าตก และไฟฟ้าลัดวงจร
- การอนุมัติด้านความปลอดภัย / EMI: ผ่านการรับรอง CE, TUV, FCC, UL, CUL, GOST และ BSMI

6. ข้อมูลจำเพาะของไฟฟ้าขาออก

P/N	TPX-1475M					
ไฟฟ้ากระแสสลับขาเข้า	แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 115V~230V; กระแสไฟฟ้าขาเข้า: สูงสุด 115Vac / 16A; ความถี่: 47Hz ~ 63Hz					
ไฟฟ้ากระแสตรงขาออก	+3,3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
กระแสไฟฟ้าขาออกสูงสุด	25A	25A	55A	75A	0,8A	4A
กำลังไฟฟ้าขาออกสูงสุด	150W		780W	780W	9,6W	20W
ไฟฟ้าต่อเนื่อง	1475W					

P/N	TPX-1375M					
ไฟฟ้ากระแสสลับขาเข้า	แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100V~240V; กระแสไฟฟ้าขาเข้า: สูงสุด 115Vac / 15A; ความถี่: 47Hz ~ 63Hz					
ไฟฟ้ากระแสตรงขาออก	+3,3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
กระแสไฟฟ้าขาออกสูงสุด	25A	25A	50A	70A	0,8A	4A
กำลังไฟฟ้าขาออกสูงสุด	150W		600W	840W	9,6W	20W
ไฟฟ้าต่อเนื่อง	1375W					

P/N	TPX-1275M					
ไฟฟ้ากระแสสลับขาเข้า	แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100V~240V; กระแสไฟฟ้าขาเข้า: สูงสุด 115Vac / 13A; ความถี่: 47Hz ~ 63Hz					
ไฟฟ้ากระแสตรงขาออก	+3,3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
กระแสไฟฟ้าขาออกสูงสุด	25A	25A	45A	65A	0,8A	4A
กำลังไฟฟ้าขาออกสูงสุด	150W		660W	660W	9,6W	20W
ไฟฟ้าต่อเนื่อง	1275W					

7. EMI และความปลอดภัย

กฎระเบียบของ EMI	ตรงตามข้อกำหนดของ FCC
	ตรงตามข้อกำหนดของ CISPR22
	ตรงตามข้อกำหนดของ BSMI
มาตรฐานด้านความปลอดภัย	ตรงตามข้อกำหนดของ GOST-R
	ตรงตามข้อกำหนดของ CUL/UL
	ตรงตามข้อกำหนดของ TUV
	ตรงตามข้อกำหนดของ CB
	ตรงตามข้อกำหนดของ CE

8. สภาพแวดล้อม

อุณหภูมิขณะทำงาน	10°C ถึง +50°C
ความชื้นขณะทำงาน	20% - 90% ในสภาวะที่ไม่มีการควบแน่นของไอน้ำ
ระยะเวลาการทำงานเฉลี่ย	ต่ำสุด 120,000 ชั่วโมง

9. การแก้ไขปัญหา

ถ้าแหล่งจ่ายไฟทำงานผิดปกติ กรุณาทำตามคำแนะนำในการแก้ไขปัญหา ก่อนที่จะติดต่อเจ้าหน้าที่เพื่อขอรับบริการ

1. คุณได้เสียบสายไฟเข้ากับเต้าจ่ายไฟและเต้ารับไฟฟ้ากระแสสลับของแหล่งจ่ายไฟอย่างถูกต้องแล้วหรือไม่?
2. กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้กดสวิตช์ "I/O" บนแหล่งจ่ายไฟไปที่ตำแหน่ง "I" แล้ว
3. กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้เชื่อมต่อขั้วต่อสายไฟทั้งหมดกับอุปกรณ์ทั้งหมดอย่างถูกต้องแล้ว
4. กรุณาปิดแล้วเปิดแหล่งจ่ายไฟโดยกดสวิตช์ I/O สัก 2-3 ครั้ง โดยให้อยู่ที่สถานะ ปิด ประมาณ 0.5 วินาที เพื่อรีเซ็ต PSU
5. ถ้าคุณเชื่อมต่อกับเครื่อง UPS ด้วย ให้ตรวจสอบว่าได้เสียบปลั๊กและเปิด UPS แล้ว

ถ้าแหล่งจ่ายไฟยังไม่สามารถทำงานได้ตามปกติหลังจากที่คุณปฏิบัติตามวิธีการข้างต้นแล้ว กรุณาติดต่อร้านค้าในเขตของคุณ หรือสำนักงานสาขาของ Thermaltake เพื่อขอรับบริการหลังการขาย นอกจากนี้ คุณยังสามารถขอรับการสนับสนุนทางเทคนิคเพิ่มเติมจากเว็บไซต์ของ Thermaltake ได้ที่

www.thermaltake.com