

English

Warnings and Caution

- Do not unplug the AC power cord when the power supply is in use. Doing so may cause damage to your components.
- Do not place the power supply in a high humidity and/or temperature environment.
- High voltages exist in the power supply. Do not open the power supply case unless you are an authorized service technician or electrician. Doing so will void the warranty.
- The power supply should be powered by the source indicated on the rating label.
- Please use only genuine Thermaltake modular cables with Thermaltake 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.
- All warranties and guarantees will be voided, if failure to comply with any of the warnings and cautions covered in this manual.

Components Check

- | | | |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------|
| - TOUGHPOWER GF1 power supply unit | - User manual | - Cable straps x 4 |
| - AC power cord | - Mounting screws x 4 | |

Power Connector Introduction

CABLE	Main Power Connector (20+4 Pin)	CPU Power Connector (8 Pin/4+4 Pin)	SATA Connector (5 Pin)	PCI-E Connector (6+2 Pin)	Peripheral Connector (4 Pin)	Floppy Adapter (4 Pin)
Wattage						
1200W	1	2	12	6	4	1
1000W	1	2	12	6	4	1

Output Specification

Continuous Power	AC INPUT	Input Voltage: 100V - 240V ~ ; Input Current: 15A ; Frequency: 50Hz / 60Hz
1200W	DC OUTPUT	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Max Output Current	22A 22A 100A 0.5A 3A
	Max Output Power	120W 1200W 6W 15W
Continuous Power	AC INPUT	Input Voltage: 100V - 240V ~ ; Input Current: 15A ; Frequency: 50Hz / 60Hz
1000W	DC OUTPUT	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Max Output Current	24A 24A 83.3A 0.5A 3A
	Max Output Power	120W 1000W 6W 15W

Installation Steps

- Note: Make sure that your system is turned off and unplugged.
Disconnect the AC power cord from your old power supply.
- Open your computer chassis; please refer to the instruction manual provided with your chassis.
 - Install the PSU into the case with the four screws provided.
 - If your motherboard requires a 24pin Main Power connector, please connect the 24pin Main Power connector to the motherboard.
 - 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)
 - For motherboard that requires a single 8pin EPS connector, please use the 4+4pin connector from the power supply.
 - Connect other peripheral power connectors to devices such as hard drives,optical drives, etc.
 - If your graphic card requires PCI-E power connector, please connect corresponding PCI-E connector instructed by your graphic card's user manual. Please note the power supply utilizes an unique 6+2pin PCI-E connector that can be effectively used as a single 8pin or 6pin PCI-E connector. To use it as a 6pin PCI-E connector, please detach the 2pin connector from the 6+2pin connector.
 - Close your computer case and connect the AC power cord to the power supply AC inlet.
 - Attention! When Smart Zero Fan System is turned on, the fan will not operate until the power supply reaches approximately 30% of rated load; It is normal if the fan does not operate when computer is at a low working load.

Total Protection

- Over Voltage Protection		- Over Current Protection			
Voltage Source	Protection Point	Wattage	+3.3V	+5V	+12V
+3.3V	4.5V max.	1200W	150% max.	150% max.	145% max.
+5V	7V max.	1000W	180% max.	180% max.	150% max.
+12V	15.6V max.				

- Short Circuit Protection

Activated when any DC rails short circuited.

- Over Power Protection

The power supply shall be shut down and latch off, if the wattage of the power supply is 120% ~ 145% over continuous power.

EMI & SAFETY

EMI Regulatory & SAFETY Standards	
TOUGHPOWER GF1 1200W / 1000W	CE, cTUVus, TÜV, BSMI, FCC, EAC, S-Mark and RCM certified.

Environments

Operating temperature	0°C to +50°C
Operating humidity	20% to 90% non-condensing
MTBF	> 100,000 hours

Trouble-Shooting

If the power supply fails to function properly, please follow the troubleshooting guide before application for service:

- Is the power cord plugged properly into electrical outlet and into the power supply AC inlet?
- Please make sure the I/O switch on the power supply is switched to I position.
- Please make sure all power connectors are properly connected to all the devices.
- If connected to a UPS unit, is the UPS on and plugged in?

If the power supply is still unable to function properly after following the above instruction, please contact your local store or T1 branch office for after sales service. You may also refer to Thermaltake's website for more technical support: thermaltake.com

Deutsch

Warnungen und Vorsichtshinweise

- Ziehen Sie nicht den Netzstecker, wenn das Netzteil in Gebrauch ist. Wenn Sie das tun, können Ihre Komponenten beschädigt werden.
- Verwenden Sie das Netzteil nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit und / oder Temperaturen.
- Im Netzteil liegen gefährliche Hochspannungen an. Öffnen Sie auf keinen Fall das Netzteilgehäuse, wenn Sie kein autorisierter Wartungstechniker oder Elektriker sind. Sollten Sie das Gehäuse öffnen, verfällt Ihre Gewährleistung.
- Das Netzteil sollte durch die Quelle gespeist werden, die auf dem Rating-Etikett angegeben ist.
- Bitte benutzen Sie nur originale Thermaltake Modularkabel mit den Thermaltake 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.
- Alle Gewährleistungen und Garantien verfallen, wenn Sie eine der Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen in dieser Bedienungsanleitung nicht beachten.

Komponentenprüfung

- | | | |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------|
| - TOUGHPOWER GF1 Netzteil | - Wechselstromkabel | - Kabelbänder x 4 |
| - Bedienungsanleitung | - Befestigungsschrauben x 4 | |

Vorstellung der Anschlüsse

KABEL	20+4-polig Hauptstromversorgung Anschluss	8-polig/4+4-polig CPU Power Anschluss	5-polig S-ATA Anschluss	6+2-polig PCI-E Anschluss	4-polig Periphere Anschluss	FDD Anschluss
Wattleistung						
1200W	1	2	12	6	4	1
1000W	1	2	12	6	4	1

Ausgangsspezifikation

Dauerleistung	WECHSELSTROMEINGANG		EINGANGSSPANNUNG: 100 V - 240 V ~ ; Eingangsspannung: 15A ; Frequenz: 50Hz / 60Hz			
	GLEICHSTROMAUSGANG		+3.3V	+5V	+12V	+5VSB
	Max. Ausgangsspannung	Max. Ausgangs-Stromversorgung	22A	22A	100A	0.5A 3A
1200W		120W	1200W	6W	15W	
Dauerleistung	WECHSELSTROMEINGANG		EINGANGSSPANNUNG: 100 V - 240 V ~ ; Eingangsspannung: 15A Max. ; Frequenz: 50Hz / 60Hz			
	GLEICHSTROMAUSGANG		+3.3V	+5V	+12V	+5VSB
	Max. Ausgangsspannung	Max. Ausgangs-Stromversorgung	24A	24A	83.3A	0.5A 3A
1000W		120W	1000W	6W	15W	

Installationsschritte

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

- Öffnen Sie Ihr Computergehäuse; bitte befolgen Sie dabei die Instruktionen für Ihr Gehäuse.
- Installieren Sie die PSU im Gehäuse und verwenden Sie die vier mitgelieferten Schrauben.
- Wenn Ihre Hauptplatine einen 24-poligen Stromversorgungsanschluss benötigt, Verbinden Sie bitte den 24-poligen Hauptstromversorgungsanschluss mit der Hauptplatine.
- 4.1 Für Hauptplatinen, die nur einen 4-poligen ATX 12V (CPU) Anschluss benötigen, entfernen Sie bitte den 4-poligen Stiftanschluss vom 4+4-poligen ATX 12 V Anschluss und verbinden ihn mit der Hauptplatine. (Jeder der 4-poligen Anschluss vom 4+4-poligen ATX 12 V Anschluss wird funktionieren)
- 4.2 Für Hauptplatinen, die einen einzelnen 8-poligen EPS-Anschluss benötigen, verwenden Sie bitte den 4+4-poligen Anschluss des Netzteils.
- Verbinden Sie weitere Stromanschlüsse mit Einheiten wie Festplatte,optischen Laufwerken usw.
- 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.
- Schließen Sie das Computer-Gehäuse und verbinden Sie das Stromkabel mit der Steckdose.
8. Achtung! Wenn das Smart-Zero-Lüftersystem eingeschaltet ist, arbeitet der Lüfter erst, wenn das Netzteil etwa 30 % der Nennlast erreicht; es ist normal, wenn der Lüfter bei geringer Arbeitslast des Computers nicht arbeitet.

Gesamtschutz

- Überspannungsschutz		- Überstromschutz			
Spannungsquelle	Schutzpunkt	Wattleistung	+3.3V	+5V	+12V
+3.3 V	4.5V Max.	1200W	150% Max.	150% Max.	145% Max.
+5V	7V Max.	1000W	180% Max.	180% Max.	150% Max.
+12V	15.6V Max.				

- Schutz vor Kurzschluss

Wird aktiviert, wenn eine Gleichstrom-Schiene kurzschließt.

- Überlastungsschutz

Das Netzteil sollte ausgeschaltet und ausgerastet werden, wenn die Wattleistung des Netzteils bei120% ~ 145% über der durchgehenden Stromversorgung liegt.

EMI & SICHERHEIT

EMI-Regulierung & SICHERHEITS-Standards	
TOUGHPOWER GF1 1200W / 1000W	CE, cTUVus, TÜV, BSMI, FCC, EAC, S-Mark und RCM zertifiziert.

Betriebsumgebung

Betriebsbedingungen: Temperatur	0 °C bis +50 °C
Betriebsbedingungen: Luftfeuchtigkeit	20% bis 90%, ohne Kondensation
MTBF	> 100.000 Stunden

Problembeseitigung

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

- Ist das Stromkabel richtig in den elektrischen Ausgang (Steckdose) und den elektrischen Eingang?
- Stellen Sie bitte sicher, dass der Ein/Ausschalter (I/O) auf dem Netzteil auf der Position "I" steht.
- Bitte stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse richtig mit den Einheiten verbunden sind.
- 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 T1 Niederlassung für Unterstützung. Sie können sich auch auf der Thermaltake Web-Seite an den Kundendienst wenden: thermaltake.com

Français

Avertissements et Mise en garde

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

Vérification des composants

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| - Bloc d'alimentation TOUGHPOWER GF1 | - 4 vis de montage |
| - Guide de l'utilisateur | - 4 attaches de câble |
| - Cordon d'alimentation secteur | |

Introduction au connecteur d'alimentation

CABEL	Connecteur d'alimentation principale (20+4 broches)	Connecteur d'alimentation du processeur à 8 / 4 + 4 broches	Connecteur S-ATA à 5 broches	Connecteur PCI-Express 6 + 2 broches	Connecteur périphérique à 4 broches	Connecteur de lecteur de disquette
Puissance en watts						
1200W	1	2	12	6	4	1
1000W	1	2	12	6	4	1

Caractéristiques de sortie

Puissance continue	Entrée courant secteur		Tension d'entrée : 100 V - 240 V ~ ; Courant d'entrée : 15A ; Fréquence : 50Hz / 60Hz			
	SORTIE DC		+3.3V	+5V	+12V	+5VSB
	Max Output Current	Courant de sortie max	22A	22A	100A	0.5A 3A
1200W		Puissance de sortie max	120W	1200W	6W	15W
Puissance continue	Entrée courant secteur		Tension d'entrée : 100 V - 240 V ~ ; Courant d'entrée : 15A Max. ; Fréquence : 50Hz / 60Hz			
	SORTIE DC		+3.3V	+5V	+12V	+5VSB
	Max Output Current	Courant de sortie max	24A	24A	83.3A	0.5A 3A
1000W		Puissance de sortie max	120W	1000W	6W	15W

Etapes d'installation

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

- Ouvrez le boîtier de votre ordinateur et veuillez vous reporter au manuel d'instruction fourni avec votre châssis.
- Installez l'alimentation dans le boîtier avec les 4 vis fournies.
- Si votre carte mère nécessite un connecteur d'alimentation principale de 24 broches, veuillez brancher le connecteur d'alimentation de 24 broches à la carte mère.
- 4.1 Pour une carte mère qui nécessite uniquement un connecteur ATX 12V de 4 broches (pour le processeur), veuillez enlever un connecteur de 4 broches du connecteur ATX 12V de 4+4 broches et connectez-le à la carte mère. (N'importe lequel des deux connecteurs de 4 broches du connecteur ATX 12V de 4+4 broches pourra être utilisé)
- 4.2 Pour les cartes mères nécessitant un seul connecteur EPS 8 broches, veuillez utiliser le connecteur 4 + 4 broches pour connecter l'alimentation.
- Connectez les connecteurs d'alimentation aux autres périphériques tels que des disques durs, lecteurs optique, etc.
6. S'ivotez 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. Attention! Lorsque système Smart Zero Fan est activé, le ventilateur ne fonctionne pas tant que le bloc d'alimentation n'atteint pas environ 30% de charge nominale; Il est normal que le ventilateur ne fonctionne pas lorsque l'ordinateur est à une faible charge de fonctionnement.

Protection totale

- Protection contre Les surtensions		- Protection contre le Surrourants			
Source de tension	Point de protection	Puissance en watts	+3.3V	+5V	+12V
+3.3 V	4.5V Max.	1200W	150% Max.	150% Max.	145% Max.
+5V	7V Max.	1000W	180% Max.	180% Max.	150% Max.
+12V	15.6V Max.				

- Protection contre le court-circuit

Activée quand il y a un court-circuit.

- Protection contre les surcharges

L'alimentation sera coupée et verrouillée, si sa puissance en watts dépasse la puissance continue par 120% ~ 145%.

EMI & SÉCURITÉ

Normes EMI & standards de SECURITE	
TOUGHPOWER GF1 1200W / 1000W	Certifié CE, cTUVus, TÜV, BSMI, FCC, EAC, S-Mark et RCM.

Environnements

Température de fonctionnement	0 °C à +50 °C
Humidité tolérée	20% à 90%, sans condensation
MTBF	> 100.000 heures

Dépannage

Si l'alimentation ne fonctionne pas correctement, veuillez suivre le guide de dépannage avant de faire une demande au service après vente :

- Le cordon d'alimentation est-il branché dans la prise secteur et dans la prise d'entrée secteur de l'alimentation?
- Veillez vous assurer que l'interrupteur "I/O" se trouvant sur l'alimentation soit en position "I".
- Veillez vous assurer que tous les connecteurs d'alimentation soient correctement connectés à tous les périphériques.
- Si elle est connectée à une alimentation sans interruption (ASI), l'ASI est-elle en marche et connectée?

Si l'alimentation continue à mal fonctionner après avoir suivi les instructions ci-dessus, veuillez contacter votre magasin ou le bureau Thermaltake pour le service après-vente. Vous pouvez vous référer au site Internet de Thermaltake pour plus de support technique : thermaltake.com

Español

Precauciones y advertencias

- No desenchufe el cable de alimentación de corriente alterna cuando la fuente de alimentación esté en uso. Si lo hace, podría dañar los componentes.
- No coloque la fuente de alimentación en ambientes de alta temperatura y/o humedad.
- En la fuente de alimentación hay alto voltaje. No abra la caja de la fuente de alimentación a menos que usted sea un técnico o electricista autorizado. Si lo hace, anulará la garantía.
- La fuente de alimentación debe alimentarse con el tipo de suministro indicado en la etiqueta de identificación.
- Utilice únicamente cables modulares Thermaltake originales con los modelos de fuente de alimentación Gestión de Cable Thermaltake. Los cables de otros fabricantes podrían no ser compatibles y provocar daños graves en su sistema y en la fuente de alimentación. La garantía se anula si se utilizan cables de otros fabricantes.
- En caso de no cumplir las advertencias y precauciones indicadas en este manual, todas las garantías quedarán anuladas.

Comprobación de los componentes

- | | |
|---|--|
| - Unidad de fuente de alimentación TOUGHPOWER GF1 | - Cable de alimentación de corriente alterna |
| - Manual de usuario | - Tornillos de montaje x 4 |
| - Correa de cable x 4 | |

Introducción del conector de alimentación

CABEL	Conector de alimentación principal 20+4 pines	Conector de Alimentación de CPU 8 / 4 + 4 Pines	Conector de S-ATA 5 pines	Conector de PCI-E 6+2 Pines	Conector de Periféricos 4 pines	Conector de FDD
Potencia						
1200W	1	2	12	6	4	1
1000W	1	2	12	6	4	1

Especificaciones de salida

potencia continua	ENTRADA DE CA		Tensión de entrada: 100 V- 240 V ~ ; Corriente de entrada: 15A ; Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz			
	SALIDA DE CC		+3.3V	+5V	+12V	-12V +5VSB
	Corriente máx. de salida	Potencia máx. de salida	22A	22A	100A	0.5A 3A
1200W		Potencia máx. de salida	120W	1200W	6W	15W
potencia continua	ENTRADA DE CA		Tensión de entrada: 100 V- 240 V ~ ; Corriente de entrada: 15A Max. ; Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz			
	SALIDA DE CC		+3.3V	+5V	+12V	-12V +5VSB
	Corriente máx. de salida	Potencia máx. de salida	24A	24A	83.3A	0.5A 3A
1000W		Potencia máx. de salida	120W	1000W	6W	15W

Pasos de instalación

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

- Abra la caja del ordenador; le recomendamos que consulte las instrucciones del manual del chasis.
- Instale la fuente de alimentación en la caja con los cuatro tornillos suministrados.
- Si la placa madre requiere un conector de alimentación principal de 24 pines, conecte el conector de alimentación principal de 24 pines a la placa madre.
- 4.1 Para las placas madres que sólo necesitan un conector de cuatro clavijas ATX 12V (CPU), portador extraiga el conector de 4 clavijas del conector de 4+4 clavijas ATX 12V y conéctelo a la placa madre (funcionará cualquiera de los conectores de 4 clavijas del conector de 4+4 clavijas ATX 12V).
- 4.2 Para placas base que requieran un conector EPS único de 8 pines, utilice el conector de 4+4 pines desde el suministro de alimentación.
- Conecte los otros conectores de alimentación a periféricos a los dispositivos tales como las unidades dedisco duro, unidades ópticas, etc.
6. Si su tarjeta gráfica necesita un conector de corriente PCI-E, conecte el conector PCI-E correspondiente indicado por el manual de usuario de la tarjeta gráfica. Tenga en cuenta que el suministro de corriente utiliza un conector único de 6+2 clavijas PCI-E que puede usarse como un conector PCI-E tanto de 6 como de 8 clavijas. Para usarlo como un conector PCI-E de 6 clavijas, extraiga el conector de 2 clavijas del conector de 6+2 clavijas.
7. Cierre la caja del ordenador y conecte el cable de alimentación de corriente alterna a la toma de corriente alterna de la fuente de alimentación.
8. ¡Atención! Cuando el Sistema de Ventilador Smart Zero está activado, el ventilador no funcionará hasta que la alimentación llega aproximadamente al 30% de la carga nominal; Es normal si el ventilador no funciona cuando el ordenador tiene una carga baja de funcionamiento.

Protección total

- Protección contra sobrevoltaje		- Protección contra sobrecorriente			
Fuente de voltaje	Punto de protección	Potencia	+3.3V	+5V	+12V
+3.3 V	4.5V máx.	1200W	150% máx.	150% máx.	145% máx.
+5V	7V máx.	1000W	180% máx.	180% máx.	150% máx.
+12V	15.6V máx.				

- Protección contra cortocircuitos

Activada cuando se cortocircuita un rail de circuito de corriente continua.

- Protección contra sobrealimentación

Si la tensión de la alimentación principal se encuentra entre un 120% y un 145% por encima de la tensión continua, el dispositivo se apagará activando el sistema de protección.

EMI Y SEGURIDAD

Estádares reguladores y de seguridad EMI	
TOUGHPOWER GF1 1200W / 1000W	Certificado por CE, cTUVus, TÜV, BSMI, FCC, EAC, S-Mark y RCM.

