



DOCKPOWER FI 1200W / 1000W / 850W / 750W

Warnings and Caution

- Do not unplug the AC power cord when the power supply is in use. Doing so may cause damage to your components.
- Do not place the power supply in high humidity and /or temperature environment.
- High voltages exist in the power supply. Do not open the power supply case unless you are an authorized service technician or electrician. Doing so will void the warranty.
- The power supply should be powered by the source indicated on the rating label.
- Make sure all cables are plugged in properly. Loos and improper connections would damage the power supply and your system.
- Please use only genuine Thermaltake modular cables with Thermaltake power supply models. Third-party cables might not be compatible and could cause serious damage to your system and power supply. The warranty is voided with the use of third-party cables.
- All warranties and guarantees will be voided, if failure to comply with any of the warnings and cautions covered in this label.

Components Check

- DOCKPOWER FI power supply unit
- User manual
- Cable straps x 4
- AC power cord
- Mounting screws x 4

CABLE	Main Power Connector (20+4 Pin)	CPU Connector (4+4 Pin)	SATA Connector (5 Pin)	PCI-E Connector (6+2 Pin)	PCIe Connector (12+4 Pin)	Peripheral Connector (4 Pin)
Wattage						
1200W	1	2	6	5	2	4
1000W	1	2	6	5	1	4
850W	1	2	6	4	1	4
750W	1	2	6	4	1	4

Continuous Power	AC INPUT	Input Voltage: 100 - 240Vac ; Input Current: 15 - 10A ; Frequency: 50 - 60Hz
1200W	DC OUTPUT	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Max Output Current	20A 20A 100A 0.3A 3.0A
	Max Output Power	100W 1200W 3.6W 15W
Continuous Power	AC INPUT	Input Voltage: 100 - 240Vac ; Input Current: 15 - 10A ; Frequency: 50 - 60Hz
1000W	DC OUTPUT	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Max Output Current	20A 20A 83.3A 0.3A 3.0A
	Max Output Power	100W 999.6W 3.6W 15W
Continuous Power	AC INPUT	Input Voltage: 100 - 240V~ ; Input Current: 10A Max. ; Frequency: 50 - 60Hz
850W	DC OUTPUT	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Max Output Current	20A 20A 70.8A 0.3A 3A
	Max Output Power	100W 849.6W 3.6W 15W
Continuous Power	AC INPUT	Input Voltage: 100 - 240V~ ; Input Current: 10A Max. ; Frequency: 50 - 60Hz
750W	DC OUTPUT	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Max Output Current	20A 20A 62.5A 0.3A 3A
	Max Output Power	100W 750W 3.6W 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.
- Pre-wire the required cables:
 - Motherboard (24pin): Connect the 24pin Main Power connector to the motherboard.
 - CPU (4+4pin): Connect the 4+4pin ATX 12V connector to the motherboard. (Detach a 4pin for a 4pin socket, or use the complete 4+4pin for an 8pin EPS socket).
 - Peripherals: Connect the peripheral power connectors to devices such as hard drives, optical drives, etc.
 - Graphics Card (PCI-E): Connect the PCI-E cables according to your graphics card's manual. (Choose between the 6+2pin or 16pin (12V-2X6) connectors based on your card's specs. For a 6pin socket, detach the 2pin from the 6+2pin connector).
- Install the main unit: Install the main unit into the case using the four provided screws.
- Attach the dock module: Plug the dock module into the main unit and ensure it is firmly connected.
- Tighten the D-ring screws: Secure the D-ring screws on the dock module.
- Close the case and power on: Close your computer chassis and connect the AC power cord to the power supply AC inlet.

Diagram: Main Unit, Dock Module, Pre-Wire, D-Ring-Schrauben, Install the main unit and attach the dock module.

Total Protection			
- Over Voltage Protection			
+3.3V	+5V	+12V	
3.76 ~ 4.3V	5.74 ~ 7.0V	13.4 ~ 15.6V	
- Under Voltage Protection			
+3.3V	+5V	+12V	
2.0 ~ 2.83V	3.15 ~ 4.47V	8.1 ~ 10.5V	
- Over Current Protection			
Wattage	+3.3V	+5V	+12V
1200W			120 ~ 180A
1000W	24 ~ 55A	24 ~ 55A	100 ~ 150A
850W			80 ~ 130A
750W			70 ~ 112A

EMI & SAFETY	
EMI Regulatory & SAFETY Standards	
DOCKPOWER FI 1200W / 1000W / 850W / 750W	CE, UKCA, FCC, ICES, CB, TUV, cTUVus, CCC, BSMI, LVD and RCM certified.

Environments	
Operating temperature	+0°C to +40°C
Operating humidity	5% to 85%, non-condensing
MTBF	> 100,000 hours

Trouble-Shooting

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

- Is the power cord plugged properly into electrical outlet and into the power supply AC inlet?
- Please make sure the I/O switch on the power supply is switched to 1 position.
- Please make sure all power connectors are properly connected to all the devices.
- If connected to a UPS unit, is the UPS on and plugged in?

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

Warnungen und Vorsichtsinweise

- 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, verfallt Ihre Gewährleistung.
- Das Netzteil sollte durch die Quelle gespeist werden, die auf dem Rating-Etikett angegeben ist.
- Bitte benutzen Sie nur originale Thermaltake Modulkabel mit den Thermaltake Cable Management Netzteilmodulen. Kabel von Fremdherstellern sind evtl. nicht kompatibel und können erhebliche Schäden an Ihrem System und am Netzteil verursachen. Der Gewährleistungsanspruch erlischt, wenn Kabel von Fremdherstellern verwendet werden.
- Alle Gewährleistungen und Garantien verfallen, wenn Sie eine der Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen in dieser Bedienungsanleitung nicht beachten.

Komponentenprüfung

- DOCKPOWER FI Netzteil
- Wechselstromkabel
- Kabelbänder x 4
- Bedienungsanleitung
- Befestigungsschrauben x 4

KABEL	20+4-polig Hauptstromversorgungs-Anschluss	4+4-polig CPU Power Anschluss	5-polig S-ATA Anschluss	6+2-polig PCI-E Anschluss	12+4-polig PCIe Anschluss	4-polig Periphere Anschluss
Wattleistung						
1200W	1	2	6	5	2	4
1000W	1	2	6	5	1	4
850W	1	2	6	4	1	4
750W	1	2	6	4	1	4

Ausgangsspezifikation		
Dauerleistung	WECHSELSTROMEINGANG	EINGANGSSPANNUNG: 100 - 240 Vac ; Eingangsspannung: 15 - 10A ; Frequenz: 50 - 60Hz
	GLEICHSTROMAUSGANG	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Max. Ausgangs-Stromversorgung	20A 20A 100A 0.3A 3.0A
Dauerleistung	WECHSELSTROMEINGANG	EINGANGSSPANNUNG: 100 - 240 Vac ; Eingangsspannung: 15 - 10A ; Frequenz: 50 - 60Hz
	GLEICHSTROMAUSGANG	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Max. Ausgangs-Stromversorgung	100W 1200W 3.6W 15W
Dauerleistung	WECHSELSTROMEINGANG	EINGANGSSPANNUNG: 100 - 240 Vac ; Eingangsspannung: 10A Max. ; Frequenz: 50Hz / 60Hz
	GLEICHSTROMAUSGANG	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Max. Ausgangs-Stromversorgung	20A 20A 83.3A 0.3A 3A
Dauerleistung	WECHSELSTROMEINGANG	EINGANGSSPANNUNG: 100 - 240 V~ ; Eingangsspannung: 10A Max. ; Frequenz: 50Hz / 60Hz
	GLEICHSTROMAUSGANG	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Max. Ausgangs-Stromversorgung	20A 20A 70.8A 0.3A 3A
Dauerleistung	WECHSELSTROMEINGANG	EINGANGSSPANNUNG: 100 - 240 V~ ; Eingangsspannung: 10A Max. ; Frequenz: 50Hz / 60Hz
	GLEICHSTROMAUSGANG	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Max. Ausgangs-Stromversorgung	20A 20A 62.5A 0.3A 3A

Installationsschritte

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Ihr System ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist. Ziehen Sie das Netzkabel von Ihrem alten Netzteil ab.

- Computergehäuse öffnen: Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung Ihres Gehäuses.
- Erforderliche Kabel vorverdrahten:
 - Motherboard (24-Pin): Schließen Sie den 24-Pin-Hauptstromstecker an das Mainboard an.
 - CPU (4+4-Pin): Schließen Sie den 4+4-Pin-ATX-12V-Stecker an das Mainboard an. (Trennen Sie einen 4-Pin für einen 4-Pin-Sockel oder verwenden Sie den kompletten 4+4-Pin für einen 8-Pin-EPS-Sockel).
 - Peripheriegeräte: Schließen Sie die Stromstecker an Geräte wie Festplatten, optische Laufwerke usw. an.
 - Grafikkarte (PCI-E): Schließen Sie die PCI-E-Kabel gemäß dem Handbuch Ihrer Grafikkarte an. (Wählen Sie je nach Spezifikation zwischen 6+2-Pin- oder 16-Pin-Steckern (12V-2X6). Für einen 6-Pin-Sockel trennen Sie den 2-Pin vom 6+2-Pin-Stecker).
- Haupteinheit installieren: Bauen Sie die Haupteinheit mit den vier mitgelieferten Schrauben in das Gehäuse ein.
- Dock-Modul anbringen: Stecken Sie das Dock-Modul in die Haupteinheit und stellen Sie sicher, dass es fest verbunden ist.
- D-Ring-Schrauben festziehen: Ziehen Sie die D-Ring-Schrauben am Dock-Modul fest.
- Gehäuse schließen und einschalten: Schließen Sie Ihr Computergehäuse und verbinden Sie das Netzkabel mit dem AC-Eingang des Netzteils.

Diagram: Haupteinheit, Dock-Modul, Vorverdrahten, D-Ring-Schrauben, Haupteinheit installieren und Dock-Modul anbringen.

Gesamtschutz			
- Überspannungsschutz			
+3.3V	+5V	+12V	
3.76 ~ 4.3V	5.74 ~ 7.0V	13.4 ~ 15.6V	
- Unterspannungsschutz			
+3.3V	+5V	+12V	
2.0 ~ 2.83V	3.15 ~ 4.47V	8.1 ~ 10.5V	
- Überspannungsschutz			
Wattleistung	+3.3V	+5V	+12V
1200W			120 ~ 180A
1000W	24 ~ 55A	24 ~ 55A	100 ~ 150A
850W			80 ~ 130A
750W			70 ~ 112A

- Überleistungsschutz

Das Netzteil sollte ausgeschaltet und ausgetrennt werden, wenn die Wattleistung des Netzteils bei 110% ~ 180% über der durchgehenden Stromversorgung liegt.

- Überbertemperaturschutz

Die Schutztemperatur beträgt 50°C bis 65°C bei 115V und Vollast.

- Schutz vor Kurzschluss

Wird aktiviert, wenn eine Gleichstrom-Schiene kurzschließt.

- Short Circuit Protection

Activated when any DC rails short circuited.

EMI & SICHERHEIT	
EMI-Regulierung & SICHERHEITS-Standards	
DOCKPOWER FI 1200W / 1000W / 850W / 750W	CE, UKCA, FCC, ICES, CB, TUV, cTUVus, CCC, BSMI, LVD und RCM zertifiziert.

Betriebsumgebung	
Betriebsbedingungen: Temperatur	+0°C bis +40°C
Betriebsbedingungen: Luftfeuchtigkeit	5% bis 85%, ohne Kondensation
MTBF	> 100.000 Stunden

Problembeseitigung

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

- Ist das Stromkabel richtig in den elektrischen Ausgang (Steckdose) und den elektrischen Eingang für Wechselstrom eingesteckt?
- 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 TI Niederlassung für Unterstützung. Sie können sich auch auf der Thermaltake Web-Seite an den Kundendienst wenden: thermaltake.com

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/ou à température élevée.
- Il y a des voltages élevés dans l'alimentation. N'ouvrez pas le boîtier de l'alimentation à moins d'être autorisé par un technicien de maintenance ou un électricien. Cela va annuler la garantie.
- L'alimentation doit être fournie par la source indiquée sur l'étiquette.
- Utilisez uniquement les câbles modulaires Thermaltake authentiques avec les modèles de certification.
- 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 DOCKPOWER FI
- 4 vis de montage
- Guide de l'utilisateur
- 4 attaches de câble
- Cordon d'alimentation secteur

CABEL	Connecteur d'alimentation principale 20+4 broches	Connecteur d'alimentation du CPU 4+4 broches	Connecteur S-ATA 5 broches	Connecteur PCI-Express 6+2 broches	Connecteur PCIe à 12+4 broches	Connecteur périphérique 4 broches
Puissance en watts						
1200W	1	2	6	5	2	4
1000W	1	2	6	5	1	4
850W	1	2	6	4	1	4
750W	1	2	6	4	1	4

Caractéristiques de sortie		
Puissance continue	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 100 - 240 Vac ; Courant d'entrée: 15 - 10A ; Fréquence: 50 - 60Hz
	Sortie DC	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Courant de sortie max	20A 20A 100A 0.3A 3.0A
Puissance continue	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 100 - 240 Vac ; Courant d'entrée: 15 - 10A ; Fréquence: 50 - 60Hz
	Sortie DC	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Courant de sortie max	20A 20A 83.3A 0.3A 3.0A
Puissance continue	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 100 - 240 V~ ; Courant d'entrée: 10A Max. ; Fréquence: 50 - 60Hz
	Sortie DC	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Courant de sortie max	20A 20A 70.8A 0.3A 3A
Puissance continue	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 100 - 240 V~ ; Courant d'entrée: 10A Max. ; Fréquence: 50 - 60Hz
	Sortie DC	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Courant de sortie max	20A 20A 62.5A 0.3A 3A

Etapes d'installation

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

- Ouvrez le boîtier de l'ordinateur : Veuillez vous référer au manuel d'instructions fourni avec votre boîtier.
- Pré-câblez les câbles requis :
 - Carte mère (24 broches) : Connectez le connecteur d'alimentation principal 24 broches à la carte mère.
 - CPU (4+4 broches) : Connectez le connecteur ATX 12V 4+4 broches à la carte mère. (Débranchez 4 broches pour une prise 4 broches, ou utilisez le 4+4 complet pour une prise EPS 8 broches).
 - Périphériques : Connectez les câbles d'alimentation aux périphériques tels que les disques durs, lecteurs optiques, etc.
 - Carte graphique (PCI-E) : Connectez les câbles PCI-E selon le manuel de votre carte. (Choisissez entre les connecteurs 6+2 broches ou 16 broches (12V-2X6). Pour une prise 6 broches, détachez les 2 broches du connecteur 6+2).
- Installez l'unité principale : Installez l'unité principale dans le boîtier à l'aide des quatre vis fournies.
- Fixez le module de connexion : Branchez le module de connexion à l'unité principale et assurez-vous qu'il est fermement connecté.
- Serrez les vis à anneau en D : Fixez les vis sur le module de connexion.
- Fermez le boîtier et allumez : Fermez le boîtier de votre ordinateur et branchez le cordon d'alimentation sur l'entrée CA de l'alimentation.

Diagram: Unité principale, Module de connexion, Pré-câblage, Vis à anneau en D, Installez l'unité principale et fixez le module de connexion.

Protection totale			
- Protection contre Les surtensions			
+3.3V	+5V	+12V	
3.76 ~ 4.3V	5.74 ~ 7.0V	13.4 ~ 15.6V	
- Protection contre les sursauts			
+3.3V	+5V	+12V	
2.0 ~ 2.83V	3.15 ~ 4.47V	8.1 ~ 10.5V	
- Protection contre le Surcourants			
Puissance en watts	+3.3V	+5V	+12V
1200W			120 ~ 180A
1000W	24 ~ 55A	24 ~ 55A	100 ~ 150A
850W			80 ~ 130A
750W			70 ~ 112A

EMI & SÉCURITÉ	
Normes EMI & standards de SECURITE	
DOCKPOWER FI 1200W / 1000W / 850W / 750W	Certifié CE, UKCA, FCC, ICES, CB, TUV, cTUVus, CCC, BSMI, LVD let RCM.

Environnements	
Température de fonctionnement	+0°C à +40°C
Humidité tolérée	5% à 85%, 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 ?
- Veuillez vous assurer que l'interrupteur "I/O" se trouve sur l'alimentation soit en position "I".
- Veuillez 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 local ou votre fournisseur de service après-vente. Vous pouvez obtenir plus d'informations sur le site Internet de Thermaltake pour plus de support technique: thermaltake.com

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 DOCKPOWER FI
- Cable de alimentación de corriente alterna
- Manual de usuario
- Tornillos de montaje x 4
- Correa de cable x 4

CABLE	Conector de alimentación principal 20+4 pines	Conector de Alimentación del CPU 4+4 Pines	Conector de S-ATA 5 pines	Conector de PCI-E 6+2 Pines	Conector de PCIe 12+4 Pines	Conector de Perifericos 4 pines
Potencia						
1200W	1	2	6	5	2	4
1000W	1	2	6	5	1	4
850W	1	2	6	4	1	4
750W	1	2	6	4	1	4

Especificaciones de salida		
potencia continua	ENTRADA DE CA	Tensión de entrada: 100 - 240 Vac ; Corriente de entrada: 15 - 10A ; Frecuencia: 50 - 60Hz
	SALIDA DE CC	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Corriente máx. de salida	20A 20A 100A 0.3A 3.0A
potencia continua	ENTRADA DE CA	Tensión de entrada: 100 - 240 Vac ; Corriente de entrada: 10A Max. ; Frecuencia: 50 - 60Hz
	SALIDA DE CC	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Corriente máx. de salida	20A 20A 83.3A 0.3A 3.0A
potencia continua	ENTRADA DE CA	Tensión de entrada: 100 - 240 V~ ; Corriente de entrada: 10A Max. ; Frecuencia: 50 - 60Hz
	SALIDA DE CC	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Corriente máx. de salida	20A 20A 70.8A 0.3A 3A
potencia continua	ENTRADA DE CA	Tensión de entrada: 100 - 240 V~ ; Corriente de entrada: 10A Max. ; Frecuencia: 50 - 60Hz
	SALIDA DE CC	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
	Corriente máx. de salida	20A 20A 62.5A 0.3A 3A

Pasos de instalación

Nota: Asegúrese de que su sistema está apagado y desconectado. Desconecte el cable de alimentación de CA de su antigua fuente de alimentación.

- Abra el chasis del ordenador: Consulte el manual de instrucciones proporcionado con su chasis.
- Desmonte el módulo de conexión: Afloje los tornillos con anillo en D del módulo y sepárelo de la unidad principal.
- Conecte los cables necesarios previamente:
 - Placa base (24 pines): Conecte el conector de alimentación principal de 24 pines a la placa base.
 - CPU (4+4 pines): Conecte el conector ATX 12V de 4+4 pines a la placa base. (Separe 4 pines para una presa EPS de 8 pines).
 - Periféricos: Conecte los conectores de alimentación a dispositivos como discos duros, unidades ópticas, etc.
 - Scheda video (PCI-E): Conecte a cavi PCI-E secondo il manuale della scheda. (Scegli tra connettori 6+2 pin o 16 pin (12V-2X6). Per una presa a 6 pin, stacca i 2 pin dal connettore 6+2 pin).
- Installa l'unità principale: Installa l'unità principale nel case utilizzando le quattro viti fornite.
- Yuelva a colocar el módulo de conexión: Enchufe el módulo de nuevo en la unidad principal y asegúrese de que esté firmemente conectado.
- Apriete los tornillos con anillo en D: Fije los tornillos en el módulo de conexión.
- Cierre la caja y encienda: Cierre el chasis y conecte el cable de alimentación de CA a la entrada de la fuente de alimentación.

Diagram: Unidad principal, Módulo de conexión, Pre-cableado, Tornillos con anillo en D, Instale la unidad principal y conecte el módulo de conexión.

Protección total			
- Protección contra sobretensión			
+3.3V	+5V	+12V	
3.76 ~ 4.3V	5.74 ~ 7.0V	13.4 ~ 15.6V	
- Protección bajo voltaje			
+3.3V	+5V	+12V	
2.0 ~ 2.83V	3.15 ~ 4.47V	8.1 ~ 10.5V	
- Protección contra sobrecorriente			
Potencia	+3.3V	+5V	+12V
1200W			120 ~ 180A
1000W	24 ~ 55A	24 ~ 55A	100 ~ 150A
850W			80 ~ 130A
750W			70 ~ 112A

EMI Y SEGURIDAD	
Estándares reguladores y de seguridad EMI	
DOCKPOWER FI 1200W / 1000W / 850W / 750W	Certificado por CE, UKCA, FCC, ICES, CB, TUV, cTUVus, CCC, BSMI, LVD y RCM.

Ambientes	
Temperatura de funcionamiento	+0°C a +40°C
Humedad de funcionamiento	de 5% a 85%, sin condensación
MTBF	> 100.000 horas

Resolución de problemas

Se l'alimentación no funziona correttamente, consultare la guida alla risoluzione dei problemi prima di richiedere assistenza:

- Il cavo di alimentazione è collegato correttamente alla presa elettrica e all'ingresso CA dell'alimentatore?
- Assicuresi che l'interuttore "I/O" dell'alimentatore sia posizionato su "I".
- Assicuresi che tutti i connettori di alimentazione siano collegati correttamente a tutti i dispositivi.
- 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 il rivenditore di Thermaltake per il servizio post-vendita. Inoltre, per maggiore supporto tecnico, è possibile consultare il sito Web di Thermaltake: thermaltake.com

Avvertenze

- Non disconnettere il cavo di alimentazione CA, quando l'alimentatore è in uso. In caso contrario, i componenti potrebbero essere danneggiati.
- Non posizionare l'alimentatore in un ambiente con temperatura e/o umidità elevata.
- L'alimentatore presenta voltaggi elevati. Non aprire il vano dell'alimentatore, salva se elettricisti o tecnici autorizzati. In caso contrario, la garanzia sarà nulla.
- L'alimentazione deve essere alimentata dalla sorgente indicata nell'apposita etichetta di classificazione.
- Utilizzare esclusivamente cavi modulari Thermaltake di dimensioni originali modelli di alimentazione con gestione cavi Thermaltake. 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.
- In caso di mancata osservanza delle avvertenze indicate nel presente manuale, tutte le garanzie verranno annullate.

