



TOUGHPower RGB PLUS 1000W/850W/750W GOLD

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 RGB PLUS power supply unit
- User manual
- Cable straps x 4
- AC power cord
- Mounting screws x 4
- USB cable

Power Connector Introduction

CABLE	Main Power Connector (24 Pin)	ATX 12V Connector (4 Pin)	ATX 12V Connector (8 Pin)	SATA Connector (15 Pin)	PCI-E Connector (6+2 Pin)	Peripheral Connector (4 Pin)	PATA to FDD (4 Pin)
Wattage	1	1	1	12	6	4	1
1000W	1	1	1	12	6	4	1
850W	1	1	1	12	6	4	1
750W	1	1	1	9	4	4	1

Output Specification

Wattage	AC INPUT	Input Voltage: 100V ~ 240V ~, Input Current: 13A , Frequency: 50Hz / 60Hz	Continuous Power
1000W	DC OUTPUT	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	1000W
	Max Output Current	24A 24A 83.3A 0.5A 3.0A	
	Max Output Power	120W 999W 6.0W 15W	
Wattage	AC INPUT	Input Voltage: 100V ~ 240V ~, Input Current: 12A , Frequency: 50Hz / 60Hz	Continuous Power
850W	DC OUTPUT	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	850W
	Max Output Current	22A 22A 70.9A 0.3A 3.0A	
	Max Output Power	120W 850W 3.6W 15W	
Wattage	AC INPUT	Input Voltage: 100V ~ 240V ~, Input Current: 10A , Frequency: 50Hz / 60Hz	Continuous Power
750W	DC OUTPUT	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	750W
	Max Output Current	22A 22A 62.5A 0.3A 3.0A	
	Max Output Power	120W 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.
 - 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)
 - Connect the SATA devices (if applicable) to the power supply using the SATA cables provided, i.e. hard drives, CD/DVD drives
 - For any devices that may use the 4 pin peripheral connectors, i.e. hard drives, CD/DVD drives or case fans.
 - If your graphic card requires PCI-E power connector, please connect corresponding PCI-E connector instructed by your graphic cards user manual. Please note the power supply utilizes a unique 6+2pin PCI-E connector that can be used as a single 6pin or 6pin PCI-E connector. To use it as a 6pin PCI-E connector, please detach the 2pin connector from the 6+2pin connector.
 - Connect the USB cable to your power supply and motherboard.
 - Close your computer case and connect the AC power cord to the power supply AC inlet.
 - To monitor the power supply, please download the software at Thermaltake's website. The software allows you to monitor the voltage, current, efficiency, power consumption, and fan speed, etc.
 - Although the software allows you to adjust the fan speed, your input may be overridden if a low fan speed is not sufficient to cool the power supply.
 - As this digital power supply is equipped with Smart Zero Fan system, the fan starts operation at certain percentage of rated load. Please note that it is normal if the fan does not operate when the power supply does not reach around 40% of rated load.
 - All the data provided by the software are for your reference only and may not be absolutely accurate.

Smart Power Management (SPM) Service Platform

TOUGHPower RGB PLUS PLATINUM is a digital power supply that offers cloud data management and PSU/VGA/CPU monitoring on PC or mobile devices.

DPS G PC APP 3.0
To monitor/control the power supply on your desktop, please download the DPS G PC APP 3.0 software at Thermaltake's website.
(www.thermatkate.com/psu.aspx)

DPS G Mobile APP 1.0
The DPS G App software is also compatible with mobile devices. Please search for T! DPS G on App Store or Google Play for download.

DPS G Smart Power Management Cloud 1.0
Besides, you can also sync your stats via our DPS G Smart Power Management Cloud 1.0 at dps.thermatkate.com.

Total Protection

- Over Voltage Protection
- Short Circuit Protection
- Over Power Protection
- Over Current Protection

Voltage Source	Protection Point
+3.3V	4.5Vmax.
+5V	7.0Vmax.
+12V	15.6Vmax.

Wattage	1000W	850W	750W
Voltage Source	Protection Point	Protection Point	Protection Point
+3.3V	43.2A max.	39.6A max.	39.6A max.
+5V	43.2A max.	39.6A max.	39.6A max.
+12V	124.95A max.	106.35A max.	93.75A max.

EMI & SAFETY

EMI Regulatory & SAFETY Standards

CE, cTUVus, TUV, FCC, EAC, CCC and S-Mark certified.

Environments

Operating temperature	0°C to +50°C
Operating humidity	20% to 90%, non-condensing
MTBF	> 120,000 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 store or T! branch office for after sales service. You may also refer to Thermaltake's website for more technical support: thermatkate.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. Sollen Sie das Gehäuse öffnen, verfällt Ihre Gewährleistung.
- Das Netzteil sollte durch die Quelle gespeist werden, die auf dem Rating-Etikett angegeben ist.
- Bitte benutzen Sie nur originale Thermaltake Modulkabel mit den Thermaltake Cable Management Netzteilmodulen. Kabel von Fremderstellern sind evtl. nicht kompatibel und können erhebliche Schäden an Ihrem System und am Netzteil verursachen. Der Gewährleistungsanspruch erlischt, wenn Kabel von Fremderstellern verwendet werden.
- Alle Gewährleistungen und Garantien werden fallen, wenn Sie eine der Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen in dieser Bedienungsanleitung nicht beachten.

Komponentenprüfung

- TOUGHPower RGB PLUS Netzteil
- Bedienungsanleitung
- Wechselstromkabel
- Kabelbänder x 4
- USB-Kabel

Vorstellung der Anschlüsse

KABEL	24-polig Hauptstromanschluss	4+4-polig CPU Power Anschluss	8-polig CPU Power Anschluss	5-polig SATA-SATA Anschluss	6+2-polig PCI-E Anschluss	4-polig Periphere Anschluss	FDD Anschluss
Wattleistung	1	1	1	12	6	4	1
1000W	1	1	1	12	6	4	1
850W	1	1	1	12	6	4	1
750W	1	1	1	9	4	4	1

Ausgangsspezifikation

Wattleistung	WECHSELSTROMEINGANG	EINGANGSSPANNUNG: 100 V ~ 240 V ~, Eingangsspannung: 13A , Frequenz: 50Hz / 60Hz	Dauerleistung
1000W	GLEICHSTROMAUSGANG	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	1000W
	Max. Ausgangsstromversorgung	24A 24A 83.3A 0.5A 3.0A	
	Max. Ausgangs-Stromversorgung	120W 999W 6.0W 15W	
Wattleistung	WECHSELSTROMEINGANG	EINGANGSSPANNUNG: 100 V ~ 240 V ~, Eingangsspannung: 12A , Frequenz: 50Hz / 60Hz	Dauerleistung
850W	GLEICHSTROMAUSGANG	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	850W
	Max. Ausgangsstromversorgung	22A 22A 70.9A 0.3A 3.0A	
	Max. Ausgangs-Stromversorgung	120W 850W 3.6W 15W	
Wattleistung	WECHSELSTROMEINGANG	EINGANGSSPANNUNG: 100 V ~ 240 V ~, Eingangsspannung: 10A , Frequenz: 50Hz / 60Hz	Dauerleistung
750W	GLEICHSTROMAUSGANG	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	750W
	Max. Ausgangsstromversorgung	22A 22A 62.5A 0.3A 3.0A	
	Max. Ausgangs-Stromversorgung	120W 750W 3.6W 15W	

Installationsschritte

- Anmerkung: Stellen Sie sicher, dass Ihr System ausgeschaltet und alle Stromkabel gezogen sind. Entfernen Sie das alte Wechselstromkabel von Ihrem alten Netzteil.
- Öffnen Sie Ihr Computergehäuse; bitte befolgen Sie dabei die Instruktionen für Ihr Gehäuse.
 - Installieren Sie die PSU im Gehäuse und verwenden Sie die vier mitgelieferten Schrauben.
 - Wenn Ihre Hauptplatine einen 24-poligen Stromversorgungsanschluss benötigt, Verbinden Sie bitte den 24-poligen Hauptstromversorgungsanschluss mit der Hauptplatine.
 - Für Hauptplatinen, die nur einen 4-poligen ATX 12 V (CPU) Anschluss benötigt, entfernen Sie bitte den 4-poligen Stiftanschluss vom 4+4-poligen ATX 12 V Anschluss und verbinden Sie ihn mit der Hauptplatine. (Jeder der beiden 4-poligen 4+4-poligen ATX 12 V Anschlüsse wird funktionieren)
 - Verbinden Sie die SATA-Einheiten (wenn vorhanden) mit dem Netzteil, unter Einsatz der mitgelieferten SATA-Kabel, z.B. Festplatten, CD/DVD-Laufwerke
 - Verbinden Sie die Einheiten, welche die 4-poligen Periphere-Anschlüsse benutzen können; z.B. Festplatten, CD/DVD-Laufwerke oder Gehäuselüfter.
 - Wenn Ihre Grafikkarte PCI-E-Netzstecker benötigt, verbinden Sie den her korrespondierenden PCI-E-Anschluss entsprechend den Anleitungen für Ihre Grafikkarte. Bitte beachten Sie, das Netzteil verwendet einen einzigartigen 6+2-poligen PCI-E-Anschluss, der als ein einzelner 8-poliger oder 6-poliger PCI-E-Anschluss genutzt werden kann. Um ihn als 6-poligen PCI-E-Anschluss zu verwenden, entfernen Sie bitte den 2-poligen Anschluss vom 6+2-poligen Anschluss.
 - Verbinden Sie das USB-Kabel mit Ihrem Netzteil und dem Mainboard.
 - Schließen Sie das Computergehäuse und verbinden Sie das Netztkabel mit dem Netzteilsteingang.
 - Um die Stromversorgung zu überwachen, laden Sie bitte die Software von der Thermaltake Webseite herunter. Die Software ermöglicht es Ihnen, Spannung, Strom, Leistung, Stromverbrauch und Lüftergeschwindigkeit zu überwachen usw.
 - Obwohl die Software es Ihnen ermöglicht, die Lüfterdrehzahl einzustellen, kann Ihre Eingabe übergangen werden, wenn eine niedrige Lüfterdrehzahl nicht ausreichend ist, um das Netzteil zu kühlen.
 - Da dieses digitale Netzteil mit einem Intelligenten Kein-Lüfter-System ausgestattet ist, startet der Lüfter den Betrieb bei einer bestimmten Prozentzahl der Nennlast. Bitte beachten Sie, dass es normal ist, falls der Lüfter bei Erreichen von etwa 40 % der Nennlast nicht läuft.
 - Alle von der Software zur Verfügung gestellten Daten dienen nur als Referenz für Sie und können möglicherweise nicht absolut genau sein.

Smart Power Management (SPM) Service Platform
Um die Stromversorgung zu überwachen, laden Sie bitte die Software von der Thermaltake Webseite herunter. (www.thermatkate.com/psu.aspx)
Die Software DPS G App ist auch mit Mobilgeräten kompatibel. Bitte suchen Sie im App Store oder bei Google Play nach T! DPS G und laden Sie es herunter.
Zudem können Sie Ihre Statistik über unsere Energieverwaltungsplattform unter dps.thermatkate.com synchronisieren.

Gesamtschutz

- Überspannungsschutz
- Schutz vor Kurzschluss
- Überlastungsschutz
- Überspannungsschutz

Wattleistung	1000W	850W	750W
Spannungsschleife	Schutzpunkt	Schutzpunkt	Schutzpunkt
+3.3V	43.2A Max.	39.6A Max.	39.6A Max.
+5V	43.2A Max.	39.6A Max.	39.6A Max.
+12V	124.95A Max.	106.35A Max.	93.75A Max.

EMI & SICHERHEIT

EMI-Regulierung & SICHERHEITS-Standards

CE, cTUVus, TUV, FCC, EAC, CCC und S-Mark zertifiziert.

Betriebsumgebung

Betriebsbedingungen: Temperatur	0 °C bis +50 °C
Betriebsbedingungen: Luftfeuchtigkeit	20% bis 90%, ohne Kondensation
MTBF	> 120.000 Stunden

Problembeseitigung

- Wenn das Netzteil nicht richtig funktioniert, befolgen Sie bitte zuerst die Anleitungen der St rungs beseitigung, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden:
- Ist das Stromkabel richtig in den elektrischen Ausgang (Steckdose) und den elektrischen Eingang fr Wechselstrom eingesteckt?
 - Stellen Sie bitte sicher, dass der Ein/Aus-Schalter (I/O) auf dem Netzteil auf der Position "1" steht.
 - Stellen Sie bitte sicher, dass alle Anschlüsse richtig mit den Einheiten verbunden sind.
 - Falls Sie ein USB angeschossen haben, ist das USB 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 T! Niederlassung für Unterstützung. Sie können sich auch auf der Thermaltake Web-Seite an den Kundendienst wenden: thermatkate.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/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 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 RGB PLUS
- Guide de l'utilisateur
- Cordon d'alimentation secteur
- 4 vis de montage
- Câble USB

Introduction au connecteur d'alimentation

CABEL	Connecteur d'alimentation principale (24 broches)	Connecteur d'alimentation du processeur à 4+4 broches	Connecteur d'alimentation du processeur à 8 broches	Connecteur SATA à 5 broches	Connecteur PCI-Express à 6+2 broches	Connecteur de périphériques à 4 broches	Connecteur de lecteur de disquette
Puissance en watts	1	1	1	12	6	4	1
1000W	1	1	1	12	6	4	1
850W	1	1	1	12	6	4	1
750W	1	1	1	9	4	4	1

Caractéristiques de sortie

Puissance en watts	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 100 V ~ 240 V ~, Courant d'entrée: 13A , Fréquence: 50Hz / 60Hz	Puissance continue
1000W	SORTIE DC	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	1000W
	Courant de sortie max	24A 24A 83.3A 0.5A 3.0A	
	Puissance de sortie max	120W 999W 6.0W 15W	
Puissance en watts	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 100 V ~ 240 V ~, Courant d'entrée: 12A , Fréquence: 50Hz / 60Hz	Puissance continue
850W	SORTIE DC	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	850W
	Courant de sortie max	22A 22A 70.9A 0.3A 3.0A	
	Puissance de sortie max	120W 850W 3.6W 15W	
Puissance en watts	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 100 V ~ 240 V ~, Courant d'entrée: 10A , Fréquence: 50Hz / 60Hz	Puissance continue
750W	SORTIE DC	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	750W
	Courant de sortie max	22A 22A 62.5A 0.3A 3.0A	
	Puissance de sortie max	120W 750W 3.6W 15W	

Etapas 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.
 - 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)
 - Connectez les périphériques SATA (s'il y en a) à l'alimentation à l'aide des câbles SATA fournis. Par exemple, des disques durs, des lecteurs CD/DVD
 - Connectez tout périphérique qui utilise les connecteurs périphériques à 4 broches. Par exemple, les PCI-E-Anschlüsse entsprechen den Anleitungen für Ihre Grafikkarte. Bitte beachten Sie, das Netzteil verwendet einen einzigartigen 6+2-poligen PCI-E-Anschluss, der als ein einzelner 8-poliger oder 6-poliger PCI-E-Anschluss genutzt werden kann. Um ihn als 6-poligen PCI-E-Anschluss zu verwenden, entfernen Sie bitte den 2-poligen Anschluss vom 6+2-poligen Anschluss.
 - Verbinden Sie das USB-Kabel mit Ihrem Netzteil und dem Mainboard.
 - Schließen Sie das Computergehäuse und verbinden Sie das Netztkabel mit dem Netzteilsteingang.
 - Um die Stromversorgung zu überwachen, laden Sie bitte die Software von der Thermaltake Webseite herunter. Die Software ermöglicht es Ihnen, Spannung, Strom, Leistung, Stromverbrauch und Lüftergeschwindigkeit zu überwachen usw.
 - Obwohl die Software es Ihnen ermöglicht, die Lüfterdrehzahl einzustellen, kann Ihre Eingabe übergangen werden, wenn eine niedrige Lüfterdrehzahl nicht ausreichend ist, um das Netzteil zu kühlen.
 - Da dieses digitale Netzteil mit einem Intelligenten Kein-Lüfter-System ausgestattet ist, startet der Lüfter den Betrieb bei einer bestimmten Prozentzahl der Nennlast. Bitte beachten Sie, dass es normal ist, falls der Lüfter bei Erreichen von etwa 40 % der Nennlast nicht läuft.
 - Alle von der Software zur Verfügung gestellten Daten dienen nur als Referenz für Sie und können möglicherweise nicht absolut genau sein.

Smart Power Management (SPM) Service Platform
Um die Stromversorgung zu überwachen, laden Sie bitte die Software von der Thermaltake Webseite herunter. (www.thermatkate.com/psu.aspx)
Die Software DPS G App ist auch mit Mobilgeräten kompatibel. Bitte suchen Sie im App Store oder bei Google Play nach T! DPS G und laden Sie es herunter.
Zudem können Sie Ihre Statistik über unsere Energieverwaltungsplattform unter dps.thermatkate.com synchronisieren.

Protection totale

- Protection contre Les surtensions
- Protection contre le court-circuit
- Protection contre les surcharges
- Protection contre le Surcourants

Wattleistung	1000W	850W	750W
Spannungsschleife	Schutzpunkt	Schutzpunkt	Schutzpunkt
+3.3V	43.2A Max.	39.6A Max.	39.6A Max.
+5V	43.2A Max.	39.6A Max.	39.6A Max.
+12V	124.95A Max.	106.35A Max.	93.75A Max.

EMI & SÉCURITÉ

Normes EMI & standards de SECURITE

Certifié CE, cTUVus, TUV, FCC, EAC, CCC et S-Mark.

Environnement

Température de fonctionnement	0 °C à +50 °C
Humidité tolérée	20% à 90%, sans condensation
MTBF	> 120.000 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" sur le front de l'alimentation soit en position "1".
 - 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 ou le bureau Thermaltake pour le service après-vente. Vous pouvez vous référer au site Internet de Thermaltake pour plus de support technique: thermatkate.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 RGB PLUS
- Manual de usuario
- Correa de cable x 4
- Cable de alimentación de corriente alterna
- Tornillos de montaje x 4
- Cable USB

Introducción del conector de alimentación

CABEL	Conector de alimentación principal (24 pines)	Conector de Alimentación de CPU 4+4 Pines	Conector de Alimentación de CPU 8 Pines	Conector de SATA 5 pines	Conector de PCI-E 6+2 Pines	Conector de Periféricos 4 pines	Conector de FDD
Potencia	1	1	1	12	6	4	1
1000W	1	1	1	12	6	4	1
850W	1	1	1	12	6	4	1
850W	1	1	1	12	6	4	1
750W	1	1	1	9	4	4	1

Especificaciones de salida

Potencia	ENTRADA DE CA	Tensión de entrada: 100 V ~ 240 V ~; Corriente de entrada: 13A ; Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz					potencia continua
1000W	SAIDA DE CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB	1000W
	Corriente máx. de salida	24A	24A	83.3A	0.5A	3.0A	
	Potencia máx. de salida	120W	999W	6.0W	15W		
Potencia	ENTRADA DE CA	Tensión de entrada: 100 V ~ 240 V ~; Corriente de entrada: 12A ; Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz					potencia continua
850W	SAIDA DE CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB	850W
	Corriente máx. de salida	22A	22A	70.9A	0.3A	3.0A	
	Potencia máx. de salida	120W	850W	3.6W	15W		
Potencia	ENTRADA DE CA	Tensión de entrada: 100 V ~ 240 V ~; Corriente de entrada: 10A ; Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz					potencia continua
750W	SAIDA DE CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB	750W
	Corriente máx. de salida	22A	22A	62.5A	0.3A	3.0A	
	Potencia máx. de salida	120W	750W	3.6W	15W		

