

Uputstvo za upotrebu (EN)

THERMALTAKE napajanje TR2 S-550W



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/thermaltake-napajanje-tr2-s-550w-akcija-cena/>

English

Warnings and Caution

1. Do not unplug the AC power cord when the power supply is in use. Doing so may cause damage to your components.

2. Do not place the power supply in a high humidity and/or temperature environment.

3. High voltages exist in the power supply. Do not open the power supply case unless you are an authorized service technician or electrician. Doing so will void the warranty.

4. PSU should be powered by the source indicated on the rating label.

5. All warranties and guarantees will be voided, if failure to comply with any of the warnings and cautions covered in this manual.

Components Check

TR2 S power supply unit

User manual

AC power cord

Mounting screw x 4

Power Connector Introduction

Cable

P/N	Main Power Connector (20+4Pin)	ATX 12V Connector (4+4Pin)	PCI-E Connector (6+2Pin)	SATA Connector (5 Pin)	Peripheral Connector (4Pin)	Floppy Connector (4Pin)
TRS-0350P-2	1	1	1	4	3	1
TRS-0450P-2	1	1	1	2	4	1
TRS-0550P-2	1	1	2	5	4	1
TRS-0650P-2	1	1	2	5	4	1

Installation Steps

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

1. Open your computer case; please refer to the direction in your case manual.

2. Install the PSU into the case with the four screws provided.

3. If your motherboard requires a 24pin Main Power connector, please connect the 24pin Main Power connector to the motherboard.

4-1. For motherboard that only requires a 4pin ATX 12V (CPU) connector, please detach a 4pin connector from the 4+4pin ATX 12V connector and connect it to the motherboard. (Either one of the 4pin from the 4+4pin ATX 12V connector will work)

4-2. For motherboard that requires a single 8pin EPS connector, please use the 4+4pin connector from the power supply.

5. Connect other peripheral power connectors to devices such as hard drives, optical drives, etc.

6. If your graphic card requires PCI-E power connector, please connect corresponding PCI-E connector instructed by your graphic card's user manual.

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.

7. Close your computer case and connect the AC power cord to the power supply AC inlet.

Output Specification

P/N	AC INPUT	Input Voltage: 230V Input Current: 4A max Frequency: 50Hz - 60Hz	DC OUTPUT	+3.3V	+5V	+12V	-12V	0.5A	2.5A	+5VSB
TRS-0350P-2			Max Output Current	16A	13A	26A	0.5A	0.5A	2.5A	
			Max Output Power	90W	312W	6.0W	12.5W			
			Continuous Power		350W					

P/N	AC INPUT	Input Voltage: 230V Input Current: 5A max Frequency: 50Hz - 60Hz	DC OUTPUT	+3.3V	+5V	+12V	-12V	0.5A	2.5A	+5VSB
TRS-0450P-2			Max Output Current	20A	14A	33A	0.5A	0.5A	2.5A	
			Max Output Power	100W	408W	6.0W	12.5W			
			Continuous Power		450W					

P/N	AC INPUT	Input Voltage: 230V Input Current: 7A max Frequency: 50Hz - 60Hz	DC OUTPUT	+3.3V	+5V	+12V	-12V	0.5A	2.5A	+5VSB
TRS-0550P-2			Max Output Current	21A	16A	38A	0.5A	0.5A	2.5A	
			Max Output Power	105W	456W	6.0W	12.5W			
			Continuous Power		550W					

P/N	AC INPUT	Input Voltage: 230V Input Current: 9A max Frequency: 50Hz - 60Hz	DC OUTPUT	+3.3V	+5V	+12V	-12V	0.5A	2.5A	+5VSB
TRS-0650P-2			Max Output Current	23A	17A	48A	0.5A	0.5A	2.5A	
			Max Output Power	110W	576W	6.0W	12.5W			
			Continuous Power		650W					

Total Protection

Over Voltage Protection

Over Power Protection

Protection at 110%~170% full load.

Short Circuit Protection

Activated when any DC rails short circuited.

EMI & SAFETY

EMI Regulatory & SAFETY Standards

TR2 S 350W/450W/550W/650W

CE, CB, TUV certified.

Environments

Operating temperature

Operating humidity

MTBF

+5°C to +40°C

20% to 85%, non-condensing

> 100,000 hours

Trouble-Shooting

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

1. Is the power plug 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 1 position.

3. Please make sure all power connectors are properly connected to all the devices.

4. If connected to a UPS unit, is the UPS on and plugged in?

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

Deutsch

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 Typenlabel (Rating) angegeben ist.

5. Alle Gewährleistungen und Garantien verfallen, wenn Sie eine der Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen in dieser Bedienungsanleitung nicht beachten.

Komponentenprüfung

TR2 S Netzteil

Bedienungsanleitung

Wechselstromkabel

Montageschraube x 4

Vorstellung der Anschlüsse

KABEL

P/N	20+4-polig Hauptstromversorgungs-Anschluss	4+4Pin CPU Power-Anschluss	6+2-polig PCI-E-Anschluss	5-polig SATA-Anschluss	4-polig Periphere-Anschluss	4-polig Floppy-Anschluss
TRS-0350P-2	1	1	1	4	3	1
TRS-0450P-2	1	1	2	4	4	1
TRS-0550P-2	1	1	2	5	4	1
TRS-0650P-2	1	1	2	5	4	1

Installationsschritte

Anmerkung: Stellen Sie sicher, dass Ihr System ausgeschaltet und unplugged. Debranchieren Sie das alte Wechselstromkabel von Ihrem alten Netzteil.

1. Öffnen Sie Ihr Computergehäuse; richten Sie sich bitte nach der Bedienungsanleitung für das Gehäuse.

2. Installieren Sie das PSU im Gehäuse und verwenden Sie die vier mitgelieferten Schrauben.

3. Wenn Ihre Hauptplatte einen 24-poligen Stromversorgungs-Anschluss benötigt, verbinden Sie bittenden 24-poligen Hauptstromversorgungs-Anschluss mit der Hauptplatte.

4-1. Für Hauptplatten, die nur einen 4-poligen ATX 12 V (CPU) Anschluss benötigen, entfernen Sie bitte den 4-poligen Stiftanschluss vom 4+4-poligen ATX 12 V Anschluss und verbinden ihn mit der Hauptplatte. (Jeder der 4-poligen Anschlüsse vom 4+4-poligen ATX 12 V Anschluss wird funktionieren)

4-2. Für Hauptplatten, die einen einzelnen 8-poligen EPS-Anschluss benötigen, verwenden Sie bitte den 4+4-poligen Anschluss des Netzteils.

5. Verbinden Sie weitere Stromanschlüsse mit Einheiten wie Festplatte, optischen Laufwerken usw.

6. Wenn Ihre Grafikkarte einen PCI-E-Netzstecker benötigt, verbinden Sie bitte den korrespondierenden PCI-E Anschluss entsprechend den Anweisungen in der Bedienungsanleitung Ihrer Grafikkarte.

Bitte beachten: Das Netzteil benutzt 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.

7. Schließen Sie das Computer-Gehäuse und verbinden Sie das Stromkabel mit der Steckdose.

Ausgangsspezifikation

P/N	Wechselstromeingang	Eingangsspannung: 230V Eingangsstrom: 4A max. Frequenz: 50Hz - 60Hz	Gleichstromausgang	+3.3V	+5V	+12V	-12V	0.5A	2.5A	+5VSB
TRS-0350P-2			Max. Ausgangsspannung	16A	13A	26A	0.5A	0.5A	2.5A	
			Max. Ausgangs-Stromversorgung	90W	312W	6.0W	12.5W			
			Dauerleistung		350W					

P/N	Wechselstromeingang	Eingangsspannung: 230V Eingangsstrom: 5A max. Frequenz: 50Hz - 60Hz	Gleichstromausgang	+3.3V	+5V	+12V	-12V	0.5A	2.5A	+5VSB
TRS-0450P-2			Max. Ausgangsspannung	20A	14A	33A	0.5A	0.5A	2.5A	
			Max. Ausgangs-Stromversorgung	100W	408W	6.0W	12.5W			
			Dauerleistung		450W					

P/N	Wechselstromeingang	Eingangsspannung: 230V Eingangsstrom: 7A max. Frequenz: 50Hz - 60Hz	Gleichstromausgang	+3.3V	+5V	+12V	-12V	0.5A	2.5A	+5VSB
TRS-0550P-2			Max. Ausgangsspannung	21A	16A	38A	0.5A	0.5A	2.5A	
			Max. Ausgangs-Stromversorgung	105W	456W	6.0W	12.5W			
			Dauerleistung		550W					

P/N	Wechselstromeingang	Eingangsspannung: 230V Eingangsstrom: 9A max. Frequenz: 50Hz - 60Hz	Gleichstromausgang	+3.3V	+5V	+12V	-12V	0.5A	2.5A	+5VSB
TRS-0650P-2			Max. Ausgangsspannung	23A	17A	48A	0.5A	0.5A	2.5A	
			Max. Ausgangs-Stromversorgung	110W	576W	6.0W	12.5W			
			Dauerleistung		650W					

Gesamtschutz

Überspannungsschutz

Spannungsquelle

Schutzpunkt

+3.3V

3.7V~4.3V

+5V

5.7V~6.8V

+12V

13.8V~15.6V

Überlastungsschutz

Schutz bei 110%~170% Vollast.

Schutz vor Kurzschluss

Wird aktiviert, wenn eine Gleichstrom-Schiene kurzschließt.

EMI & SICHERHEIT

EMI-Regulierung & SICHERHEITS-Standards

TR2 S 350W/450W/550W/650W

CE, CB, TUV zertifiziert.

Betriebsumgebung

Betriebsbedingungen: Temperatur

Betriebsbedingungen: Luftfeuchtigkeit

MTBF

+5°C bis +40°C

20% bis 85%, ohne Kondensation

> 100,000 Stunden

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 fr Wechselstrom eingesteckt?

2. Stellen Sie bitte sicher, dass die 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. 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 Tt Niederlassung für Unterstützung. Sie können sich auch auf der Thermaltake Web-Seite an den Kundendienst wenden: thermaltake.com

Français

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 à température élevée.

3. Il y a des voltages élevés dans l'alimentation. N'ouvrez pas le boîtier de l'alimentation à moins d'être autorisé par un technicien de maintenance ou un électricien. Cela va annuler la garantie.

4. L'alimentation fournie doit correspondre à celle indiquée sur l'étiquette.

5. Toutes les garanties seront annulées, si les avertissements et mises en garde contenus dans ce manuel ne sont pas suivis.

Vérification des composants

Bloc d'alimentation TR2 S

Cordon d'alimentation électrique

Manuel de l'utilisateur

4 vis de montage

Introduction au connecteur d'alimentation

CABLE

Nom du produit	Connecteur d'alimentation principal 20+4 broches	Connecteur d'alimentation du processeur à 4 + 4 broches	Connecteur PCI-Express 6 + 2 broches	Connecteur SATA à 5 broches	Connecteur périphérique à 4 broches	Connecteur de lecteur de disquette à 4 broches
TRS-0350P-2	1	1	1	4	3	1
TRS-0450P-2	1	1	2	4	4	1
TRS-0550P-2	1	1	2	5	4	1
TRS-0650P-2	1	1	2	5	4	1

Etapes d'installation

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

1. Ouvrez votre boîtier de l'ordinateur. Référez-vous aux instructions du manuel du boîtier.

2. Installez l'alimentation dans le boîtier avec les 4 vis fournies.

3. 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.

5. Connectez les connecteurs d'alimentation aux autres périphériques tels que des disques durs, lecteurs optiques, etc.

6. Si votre carte graphique nécessite un connecteur d'alimentation PCI-Express, veuillez brancher le connecteur PCI-Express correspondant selon les instructions de votre manuel de l'utilisateur de la carte graphique. Veuillez noter que l'alimentation utilise un connecteur unique 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 8 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.

Caractéristiques de sortie

Nom du produit	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 230V Courant d'entrée: 4A Max. Fréquence: 50Hz - 60Hz	SORTIE DC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	0.5A	2.5A	+5VSB
TRS-0350P-2			Courant de sortie max	16A	13A	26A	0.5A	0.5A	2.5A	
			Puissance de sortie max	90W	312W	6.0W	12.5W			
			Puissance continue		350W					

Nom du produit	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 230V Courant d'entrée: 5A Max. Fréquence: 50Hz - 60Hz	SORTIE DC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	0.5A	2.5A	+5VSB
TRS-0450P-2			Courant de sortie max	20A	14A	33A	0.5A	0.5A	2.5A	
			Puissance de sortie max	100W	408W	6.0W	12.5W			
			Puissance continue		450W					

Nom du produit	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 230V Courant d'entrée: 7A Max. Fréquence: 50Hz - 60Hz	SORTIE DC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	0.5A	2.5A	+5VSB
TRS-0550P-2			Courant de sortie max	21A	16A	38A	0.5A	0.5A	2.5A	
			Puissance de sortie max	105W	456W	6.0W	12.5W			
			Puissance continue		550W					

Nom du produit	Entrée courant secteur	Tension d'entrée: 230V Courant d'entrée: 9A Max. Fréquence: 50Hz - 60Hz	SORTIE DC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	0.5A	2.5A	+5VSB
TRS-0650P-2			Courant de sortie max	23A	17A	48A	0.5A	0.5A	2.5A	
			Puissance de sortie max	110W	576W	6.0W	12.5W			
			Puissance continue		650W					

Protection totale

Protection contre les surtensions

Source de tension

Point de protection

+3.3V

3.7V~4.3V

+5V

5.7V~6.8V

+12V

13.8V~15.6V

Protection contre les surcharges

Protection à 110% ~ 170% à pleine charge.

Protection contre court-circuit

Activée quand il y a un court-circuit.

EMI & SECURITE

Normes EMI & standards de SECURITE

TR2 S 350W/450W/550W/650W

Certifié CE, CB, TUV.

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement

Humidité tolérée

MTBF

+5°C à +40°C

20 % à 85%, sans condensation

> 100,000 heures

Dépannage

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

1. Le cordon d'alimentation est-il branché dans la prise secteur et dans la prise d'entrée secteur de l'alimentation ?

2. Assurez-vous que l'interrupteur "I/O" de l'alimentation est mis en position "I".

3. Assurez-vous que tous les connecteurs d'alimentation sont correctement connectés à tous les périphériques.

4. Si l'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 obtenir plus d'informations techniques sur le site Internet de Thermaltake pour plus de support technique: thermaltake.com

Español

Precauciones y advertencias

1. No desenchufe el cable de alimentación de corriente alterna cuando la fuente de alimentación esté en uso. Si lo hace, podría dañar los componentes.

2. No coloque la fuente de alimentación en ambientes de alta temperatura y/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 alimentación suministrada debe ser alimentada por el tipo de suministro indicado en la etiqueta de identificación.

5. En caso de no cumplir las advertencias y precauciones indicadas en este manual, todas las garantías quedarán anuladas.

Comprobación de los componentes

Unidad de la fuente de alimentación TR2 S

Manual de usuario

Tornillos de montaje x 4

Cable de alimentación de corriente alterna

Introducción del conector de alimentación

CABLE

P/N	Conector de alimentación principal 20+4 pines	Conector de Alimentación de CPU 4+4 Pines	Conector de PCI-E 6+2 Pines	Conector de S-ATA 5 pines	Conector de Periféricos 4 pines	Conector de Floppy 4 pines
TRS-0350P-2	1	1	1	4	3	1
TRS-0450P-2	1	1	2	4	4	1
TRS-0550P-2	1	1	2	5	4	1
TRS-0650P-2	1	1	2	5	4	1

Pasos de instalación

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

1. Abra la caja del ordenador; le recomendamos que consulte las instrucciones del manual de la caja.

2. Instale la fuente de alimentación en la caja con los cuatro tornillos suministrados.

3. Si su placa madre necesita un conector de suministro principal de 24 clavijas, conecte el conector de suministro principal de 24 clavijas a la placa madre.

4-1. Para las placas 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).

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.

5. Conecte los otros conectores de alimentación a periféricos a los dispositivos tales como las unidades de disco duro, unidades ópticas, etc.

6. Si su tarjeta gráfica necesita un conector de corriente PCI-E, conecte el conector PCI-E correspondiente indicado por el manual de usuario de la tarjeta gráfica. Tenga en cuenta que el suministro de corriente utiliza un conector único de 6+2 clavijas PCI-E que puede usarse como un conector PCI-E tanto de 6 como de 8 clavijas. Para usarlo como un conector PCI-E de 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.

Especificaciones de salida

P/N	ENTRADA DE CA	Tensión de entrada: 230V Corriente de entrada: 4A Máx. Frecuencia: 50Hz - 60Hz	SALIDA DE CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	0.5A	2.5A	+5VSB
TRS-0350P-2			Corriente máx. de salida	16A	13A	26A	0.5A	0.5A	2.5A	
			Potencia máx. de salida	90W	312W	6.0W	12.5W			
			Potencia continua		350W					

P/N	ENTRADA DE CA	Tensión de entrada: 230V Corriente de entrada: 5A Máx. Frecuencia: 50Hz - 60Hz	SALIDA DE CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	0.5A	2.5A	+5VSB
TRS-0450P-2			Corriente máx. de salida	20A	14A	33A	0.5A	0.5A	2.5A	
			Potencia máx. de salida	100W	408W	6.0W	12.5W			
			Potencia continua		450W					

P/N	ENTRADA DE CA	Tensión de entrada: 230V Corriente de entrada: 7A Máx. Frecuencia: 50Hz - 60Hz	SALIDA DE CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	0.5A	2.5A	+5VSB
TRS-0550P-2			Corriente máx. de salida	21A	16A	38A	0.5A	0.5A	2.5A	
			Potencia máx. de salida	105W	456W	6.0W	12.5W			
			Potencia continua		550W					

P/N	ENTRADA DE CA	Tensión de entrada: 230V Corriente de entrada: 9A Máx. Frecuencia: 50Hz - 60Hz	SALIDA DE CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	0.5A	2.5A	+5VSB
TRS-0650P-2			Corriente máx. de salida	23A	17A	48A	0.5A	0.5A	2.5A	
			Potencia máx. de salida	110W	576W	6.0W	12.5W			
			Potencia continua		650W					

Protección total

Protección de sobre voltaje

Fuente de voltaje

Punto de protección

+3.3V

3.7V~4.3V

+5V

5.7V~6.8V

+12V

13.8V~15.6V

Protección contra sobrealimentación

Protección al 110%~170% de carga total.

Protección contra cortocircuitos

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

EMI Y SEGURIDAD

Estándares reguladores y de seguridad EMI

TR2 S 350W/450W/550W/650W

Certificado por CE, CB, TUV.

Ambientes

Temperatura de funcionamiento

Humedad de funcionamiento

MTBF

+5°C a +40°C

de 20% a 85%, sin condensación

> 100,000 horas

Resolución de problemas

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

1. ¿Está el cable de alimentación correctamente enchufado en la toma eléctrica y en la toma de corriente alterna de la fuente de alimentación?

2. Asegúrese de que el interruptor "I/O" de la fuente e alimentación se encuentra en la posición "I".

3. Asegúrese de que todos los conectores de alimentación se encuentren correctamente conectados a todos los dispositivos.

4. Si está conectado a una unidad de SAU, ¿Está el SAU encendido y enchufado?

Si tras seguir las instrucciones anteriores la fuente de alimentación continúa sin funcionar adecuadamente, contacte con el almacén local o con una sucursal de Tt para un servicio post-venta. Si desea obtener más soporte técnico, también puede consultar la página web de Thermaltake: thermaltake.com

Italiano

Avvertenze

1. Non

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Thermaltake, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/thermaltake-napajanje-tr2-s-550w-akcija-cena/>