

## Uputstvo za upotrebu (EN)

THERMALTAKE napajanje TR2 S 750W



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-750w-akcija-cena/>



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

### Components Check

- TR2 S power supply unit
- User manual
- AC power cord
- Mounting screw x 4

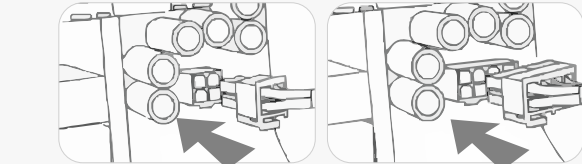
### Power Connector Introduction

| CABLE   | Main Power Connector (24 Pin) | ATX Connector (4+4 Pin) | PCIe Connector (6+2 Pin) | SATA Connector (4 Pin) | Peripheral Connector (4 Pin) |
|---------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------------|
| Wattage |                               |                         |                          |                        |                              |
| 750W    | 1                             | 2                       | 2                        | 4                      | 4                            |
| 700W    | 1                             | 2                       | 2                        | 4                      | 4                            |
| 650W    | 1                             | 2                       | 2                        | 4                      | 4                            |
| 600W    | 1                             | 1                       | 2                        | 4                      | 4                            |
| 550W    | 1                             | 1                       | 2                        | 4                      | 4                            |
| 500W    | 1                             | 1                       | 2                        | 4                      | 4                            |

### 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 case; please refer to the direction in your case manual.
- 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 PCIe power connector, please connect corresponding PCIe connector instructed by your graphic card's user manual.

Please note the power supply utilizes an unique 6+2pin PCIe-E connector that can be effectively used as a single 8pin or 6pin PCIe-E connector. To use it as a 6pin PCIe-E connector, please detach the 2pin connector from the 6+2pin connector.

### Output Specification

| Wattage | AC INPUT                                                                | Input Voltage: 200 - 240Vac<br>Input Current: 10A Max<br>Frequency: 50Hz           |
|---------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 750W    | DC OUTPUT<br>Max Output Current<br>Max Output Power<br>Continuous Power | +3.3V +5V +12V -12V +5VSB<br>16A 18A 58.3A 62.5A 0.3A 2.5A<br>100W 750W 3.6W 12.5W |

| Wattage | AC INPUT                                                                | Input Voltage: 200 - 240Vac<br>Input Current: 10A Max<br>Frequency: 50Hz           |
|---------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 700W    | DC OUTPUT<br>Max Output Current<br>Max Output Power<br>Continuous Power | +3.3V +5V +12V -12V +5VSB<br>16A 18A 58.3A 62.5A 0.3A 2.5A<br>100W 750W 3.6W 12.5W |

| Wattage | AC INPUT                                                                | Input Voltage: 200 - 240Vac<br>Input Current: 10A Max<br>Frequency: 50Hz             |
|---------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 650W    | DC OUTPUT<br>Max Output Current<br>Max Output Power<br>Continuous Power | +3.3V +5V +12V -12V +5VSB<br>16A 18A 54.1A 54.1A 0.3A 2.5A<br>100W 649.2W 3.6W 12.5W |

| Wattage | AC INPUT                                                                | Input Voltage: 200 - 240Vac<br>Input Current: 10A Max<br>Frequency: 50Hz       |
|---------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 600W    | DC OUTPUT<br>Max Output Current<br>Max Output Power<br>Continuous Power | +3.3V +5V +12V -12V +5VSB<br>16A 18A 50A 50A 0.3A 2.5A<br>100W 600W 3.6W 12.5W |

| Wattage | AC INPUT                                                                | Input Voltage: 200 - 240Vac<br>Input Current: 10A Max<br>Frequency: 50Hz             |
|---------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 550W    | DC OUTPUT<br>Max Output Current<br>Max Output Power<br>Continuous Power | +3.3V +5V +12V -12V +5VSB<br>16A 18A 45.8A 45.8A 0.3A 2.5A<br>100W 549.2W 3.6W 12.5W |

| Wattage | AC INPUT                                                                | Input Voltage: 200 - 240Vac<br>Input Current: 10A Max<br>Frequency: 50Hz             |
|---------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 500W    | DC OUTPUT<br>Max Output Current<br>Max Output Power<br>Continuous Power | +3.3V +5V +12V -12V +5VSB<br>16A 18A 41.6A 41.6A 0.3A 2.5A<br>100W 499.2W 3.6W 12.5W |

| Total Protection | Over Voltage Protection | Protection Point |
|------------------|-------------------------|------------------|
| +3.3V            | 3.76V~4.3V              |                  |
| +5V              | 5.74V~7.0V              |                  |
| +12V             | 13.4V~15.6V             |                  |

### EMI & SAFETY

| EMI Regulatory & SAFETY Standards                                      |
|------------------------------------------------------------------------|
| TR2 S 750W/700W/650W/600W/550W/500W CE, UKCA, TUV, EAC, RCM certified. |

### Environments

| Operating temperature | +5 °C to +40 °C           |
|-----------------------|---------------------------|
| Operating humidity    | 20% 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?
- Plase make sure the I/O switch on the power supply is switched to position.
- Plase 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 TI branch office for after sales service. You may also refer to Thermaltake's website for more technical support: [thermaltake.com](http://thermaltake.com)

## 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, verfallt Ihre Gewährleistung.
- Das PSU sollte mit der Stromquelle betrieben werden, die auf dem Typenkleb (Rating) angegeben ist.
- 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

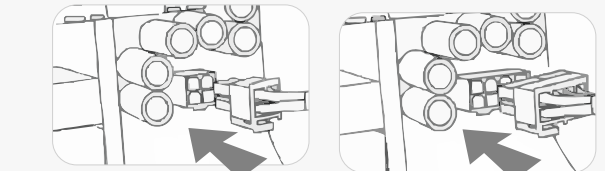
### Vorstellung der Anschlüsse

| KABEL        | 24-polig Hauptstromversorgungs-Anschluss | 4+4pin CPU Power Anschluss | 6+2-polig PCIe-Anschluss | 4-polig SATA-Anschluss | 4-polig Periphere Anschluss |
|--------------|------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Wattleistung |                                          |                            |                          |                        |                             |
| 750W         | 1                                        | 2                          | 2                        | 4                      | 4                           |
| 700W         | 1                                        | 2                          | 2                        | 4                      | 4                           |
| 650W         | 1                                        | 2                          | 2                        | 4                      | 4                           |
| 600W         | 1                                        | 1                          | 2                        | 4                      | 4                           |
| 550W         | 1                                        | 1                          | 2                        | 4                      | 4                           |
| 500W         | 1                                        | 1                          | 2                        | 4                      | 4                           |

### 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; richten Sie sich bitte nach der Bedienungsanleitung für das Gehäuse.
- Installieren Sie die PSU im Gehäuse und verwenden Sie die vier mitgelieferten Schrauben.
- Wenn Ihre Hauptplatine einen 24-poligen Stromversorgungs-Anschluss benötigt, verbinden Sie bittenden 24-poligen Hauptstromversorgungs-Anschluss mit der Hauptplatine.



- 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)
- 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 diese den korrespondier enden 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.

### Ausgangsspezifikation

| Wattleistung | Wechselstromeingang                                                                           | Eingangsspannung: 200 - 240Vac<br>Eingangsstrom: 10A max<br>Frequenz: 50Hz         |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 750W         | Gleichstromausgang<br>Max. Ausgangsspannung<br>Max. Ausgangs-Stromversorgung<br>Dauerleistung | +3.3V +5V +12V -12V +5VSB<br>18A 18A 58.3A 62.5A 0.3A 2.5A<br>100W 750W 3.6W 12.5W |

| Wattleistung | Wechselstromeingang                                                                           | Eingangsspannung: 200 - 240Vac<br>Eingangsstrom: 10A max<br>Frequenz: 50Hz           |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 700W         | Gleichstromausgang<br>Max. Ausgangsspannung<br>Max. Ausgangs-Stromversorgung<br>Dauerleistung | +3.3V +5V +12V -12V +5VSB<br>18A 18A 58.3A 62.5A 0.3A 2.5A<br>100W 699.6W 3.6W 12.5W |

| Wattleistung | Wechselstromeingang                                                                           | Eingangsspannung: 200 - 240Vac<br>Eingangsstrom: 10A max<br>Frequenz: 50Hz           |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 650W         | Gleichstromausgang<br>Max. Ausgangsspannung<br>Max. Ausgangs-Stromversorgung<br>Dauerleistung | +3.3V +5V +12V -12V +5VSB<br>18A 18A 54.1A 54.1A 0.3A 2.5A<br>100W 649.2W 3.6W 12.5W |

| Wattleistung | Wechselstromeingang                                                                           | Eingangsspannung: 200 - 240Vac<br>Eingangsstrom: 10A max<br>Frequenz: 50Hz     |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 600W         | Gleichstromausgang<br>Max. Ausgangsspannung<br>Max. Ausgangs-Stromversorgung<br>Dauerleistung | +3.3V +5V +12V -12V +5VSB<br>18A 18A 50A 50A 0.3A 2.5A<br>100W 600W 3.6W 12.5W |

| Wattleistung | Wechselstromeingang                                                                           | Eingangsspannung: 200 - 240Vac<br>Eingangsstrom: 10A max<br>Frequenz: 50Hz           |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 550W         | Gleichstromausgang<br>Max. Ausgangsspannung<br>Max. Ausgangs-Stromversorgung<br>Dauerleistung | +3.3V +5V +12V -12V +5VSB<br>18A 18A 45.8A 45.8A 0.3A 2.5A<br>100W 549.6W 3.6W 12.5W |

| Wattleistung | Wechselstromeingang                                                                           | Eingangsspannung: 200 - 240Vac<br>Eingangsstrom: 10A max<br>Frequenz: 50Hz           |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 500W         | Gleichstromausgang<br>Max. Ausgangsspannung<br>Max. Ausgangs-Stromversorgung<br>Dauerleistung | +3.3V +5V +12V -12V +5VSB<br>18A 18A 41.6A 41.6A 0.3A 2.5A<br>100W 499.2W 3.6W 12.5W |

### Gesamtschutz

| Überspannungsschutz | Spannungsquelle | Schutzpunkt |
|---------------------|-----------------|-------------|
| +3.3V               | 3.76V~4.3V      |             |
| +5V                 | 5.74V~7.0V      |             |
| +12V                | 13.4V~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 750W/700W/650W/600W/550W/500W CE, UKCA, TUV, EAC, RCM zertifiziert. |

### Betriebsumgebung

| Betriebsbedingungen: Temperatur       | +5 °C bis +40 °C               |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Betriebsbedingungen: Luftfeuchtigkeit | 20% bis 85%, ohne Kondensation |
| MTBF                                  | > 100,000 Stunden              |

### Problembeseitigung

Wenn das Netzteil nicht richtig funktioniert, befolgen Sie bitte zuerst die Anleitungen der Stöbeisellung, 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 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](http://thermaltake.com)

## Avertissements et Mise en garde

- Né débranchez pas le cordon secteur lorsque l'alimentation est en cours d'utilisation. Cela pourrait endommager vos composants.
- Né 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 fournie doit correspondre à celle indiquée sur l'étiquette.
- 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

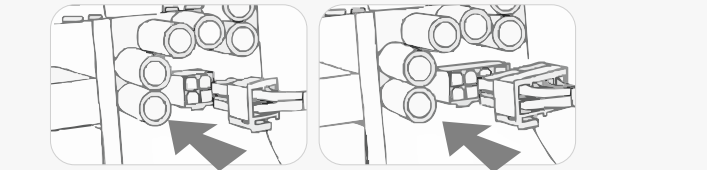
### Introduction au connecteur d'alimentation

| CABLE              | Connecteur d'alimentation principal 24 broches | Connecteur d'alimentation du processeur 4 + 4 broches | Connecteur PCIe-Express 6 + 2 broches | Connecteur SATA 4 broches | Connecteur Périphériques 4 broches |
|--------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Puissance en watts |                                                |                                                       |                                       |                           |                                    |
| 750W               | 1                                              | 2                                                     | 2                                     | 4                         | 4                                  |
| 700W               | 1                                              | 2                                                     | 2                                     | 4                         | 4                                  |
| 650W               | 1                                              | 2                                                     | 2                                     | 4                         | 4                                  |
| 600W               | 1                                              | 1                                                     | 2                                     | 4                         | 4                                  |
| 550W               | 1                                              | 1                                                     | 2                                     | 4                         | 4                                  |
| 500W               | 1                                              | 1                                                     | 2                                     | 4                         | 4                                  |

### Etapes d'installation

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

- Ouvrez votre boîtier de l'ordinateur. Référez-vous aux instructions du manuel du boîtier.
- 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.)
- 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 optiques, etc.
- Si la 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 6 broches ou de 8 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.
- Référez-vous votre boîtier d'ordinateur et connectez le cordon d'alimentation secteur à la prise d'entrée de l'alimentation AC.

### Caractéristiques de sortie

| Puissance en watts | Entrée courant secteur                                                              | Tension d'entrée : 200 - 240Vac<br>Courant d'entrée : 10A Max<br>Frequencia: 50Hz  |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 750W               | SORTIE DC<br>Courant de sortie max<br>Puissance de sortie max<br>Puissance continue | +3.3V +5V +12V -12V +5VSB<br>18A 18A 58.3A 62.5A 0.3A 2.5A<br>100W 750W 3.6W 12.5W |

| Puissance en watts | Entrée courant secteur                                                              | Tension d'entrée : 200 - 240Vac<br>Courant d'entrée : 10A Max<br>Frequencia: 50Hz    |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 700W               | SORTIE DC<br>Courant de sortie max<br>Puissance de sortie max<br>Puissance continue | +3.3V +5V +12V -12V +5VSB<br>18A 18A 58.3A 62.5A 0.3A 2.5A<br>100W 699.6W 3.6W 12.5W |

| Puissance en watts | Entrée courant secteur                                                              | Tension d'entrée : 200 - 240Vac<br>Courant d'entrée : 10A Max<br>Frequencia: 50Hz    |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 650W               | SORTIE DC<br>Courant de sortie max<br>Puissance de sortie max<br>Puissance continue | +3.3V +5V +12V -12V +5VSB<br>18A 18A 54.1A 54.1A 0.3A 2.5A<br>100W 649.2W 3.6W 12.5W |

| Puissance en watts | Entrée courant secteur                                                              | Tension d'entrée : 200 - 240Vac<br>Courant d'entrée : 10A Max<br>Frequencia: 50Hz |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 600W               | SORTIE DC<br>Courant de sortie max<br>Puissance de sortie max<br>Puissance continue | +3.3V +5V +12V -12V +5VSB<br>18A 18A 50A 50A 0.3A 2.5A<br>100W 600W 3.6W 12.5W    |

| Puissance en watts | Entrée courant secteur                                                              | Tension d'entrée : 200 - 240Vac<br>Courant d'entrée : 10A Max<br>Frequencia: 50Hz    |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 550W               | SORTIE DC<br>Courant de sortie max<br>Puissance de sortie max<br>Puissance continue | +3.3V +5V +12V -12V +5VSB<br>18A 18A 45.8A 45.8A 0.3A 2.5A<br>100W 549.6W 3.6W 12.5W |

| Puissance en watts | Entrée courant secteur                                                              | Tension d'entrée : 200 - 240Vac<br>Courant d'entrée : 10A Max<br>Frequencia: 50Hz    |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 500W               | SORTIE DC<br>Courant de sortie max<br>Puissance de sortie max<br>Puissance continue | +3.3V +5V +12V -12V +5VSB<br>18A 18A 41.6A 41.6A 0.3A 2.5A<br>100W 499.2W 3.6W 12.5W |

### Protection totale

| Protection contre les surtensions | Source de tension | Point de protection |
|-----------------------------------|-------------------|---------------------|
| +3.3V                             | 3.76V~4.3V        |                     |
| +5V                               | 5.74V~7.0V        |                     |
| +12V                              | 13.4V~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 750W/700W/650W/600W/550W/500W Certifié CE, UKCA, TUV, EAC, RCM. |

### Caractéristiques environnementales

| Température de fonctionnement | +5 °C à +40 °C                 |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Humidité tolérée              | 20 % 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 trouvant 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 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](http://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 ser autorizada por el tipo de suministro indicado en la etiqueta de identificación.
- 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    |  |  |  |  |  |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|          | Conector de alimentación principal 24 pines                                         | Conector de Alimentación de CPU 4+4 Pines                                           | Conector de PCIe 6+2 Pines                                                          | Conector de SATA 4 pines                                                            | Conector de Periféricos 4 pines                                                     |
| Potencia |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |
| 750W     | 1                                                                                   | 2                                                                                   | 2                                                                                   | 4                                                                                   | 4                                                                                   |
| 700W     | 1                                                                                   | 2                                                                                   | 2                                                                                   | 4                                                                                   | 4                                                                                   |
| 650W     | 1                                                                                   | 2                                                                                   | 2                                                                                   | 4                                                                                   | 4                                                                                   |
| 600W     | 1                                                                                   | 1                                                                                   | 2                                                                                   | 4                                                                                   | 4                                                                                   |
| 550W     | 1                                                                                   | 1                                                                                   | 2                                                                                   | 4                                                                                   | 4                                                                                   |
| 500W     | 1                                                                                   | 1                                                                                   | 2                                                                                   | 4                                                                                   | 4                                                                                   |







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-750w-akcija-cena/>