

**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. Loose 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)	PCI-E Connector (6+2 Pin)	SATA Connector (4 Pin)	Peripheral Connector (4 Pin)
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 a 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 a motherboard that requires a single 8pin EPS connector, please use the 4+4pin connector from the power supply.
  - Connect other peripheral power connectors to devices such as hard drives, optical drives, etc.
  - If your graphic card requires PCI-E power connector, please connect corresponding PCI-E connector instructed by your graphic card's user manual.
- Please note the power supply utilizes an unique 6+2pin PCI-E connector that can be effectively used as a single 8pin or 6pin PCI-E connector. To use it as a 6pin PCI-E connector, please detach the 2pin connector from the 6+2pin connector.
  - Close your computer case and connect the AC power cord to the power supply AC inlet.

Output Specification

Wattage	AC INPUT	Input Voltage: 200 - 240Vac Input Current: 10A Max Frequency: 50Hz	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
750W	DC OUTPUT		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max Output Current		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max Output Power		100W	18A	62.5A	0.3A	2.5A
	Continuous Power		100W	18A	750W	3.6W	12.5W
700W	DC OUTPUT		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max Output Current		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max Output Power		100W	18A	62.5A	0.3A	2.5A
	Continuous Power		100W	18A	750W	3.6W	12.5W
650W	DC OUTPUT		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max Output Current		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max Output Power		100W	18A	62.5A	0.3A	2.5A
	Continuous Power		100W	18A	750W	3.6W	12.5W
600W	DC OUTPUT		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max Output Current		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max Output Power		100W	18A	62.5A	0.3A	2.5A
	Continuous Power		100W	18A	750W	3.6W	12.5W
550W	DC OUTPUT		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max Output Current		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max Output Power		100W	18A	62.5A	0.3A	2.5A
	Continuous Power		100W	18A	750W	3.6W	12.5W
500W	DC OUTPUT		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max Output Current		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max Output Power		100W	18A	62.5A	0.3A	2.5A
	Continuous Power		100W	18A	750W	3.6W	12.5W

**Total Protection**

Voltage Source	Protection Point
+3.3V	3.76V-4.3V
+5V	5.74V-7.0V
+12V	13.4V-15.6V

- Over Voltage 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 750W/700W/650W/600W/550W/500W CE, UKCA, TUV, EAC, RCM certified.

**Environment**

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?
- 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 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 Typenrättel (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 Hauptstromversorgungsanschluss	4+4-pin CPU Power Anschluss	6+2-polig PCI-E Anschluss	4-polig SATA Anschluss	4-polig Peripherie Anschluss
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

**Installationschritte**

Anmerkung: Stellen Sie sicher, dass Ihr System ausgeschaltet und alle Stromkabel gezogen sind. Entfernen Sie das 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 bitte den 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 bitte 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 Eingangsstrom: 10A max Frequenz: 50Hz	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
750W	Gleichstromausgang		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max. Ausgangsspannung		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max. Ausgangs-Stromversorgung		100W	18A	62.5A	0.3A	2.5A
	Dauerleistung		100W	18A	750W	3.6W	12.5W
700W	Gleichstromausgang		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max. Ausgangsspannung		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max. Ausgangs-Stromversorgung		100W	18A	62.5A	0.3A	2.5A
	Dauerleistung		100W	18A	750W	3.6W	12.5W
650W	Gleichstromausgang		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max. Ausgangsspannung		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max. Ausgangs-Stromversorgung		100W	18A	62.5A	0.3A	2.5A
	Dauerleistung		100W	18A	750W	3.6W	12.5W
600W	Gleichstromausgang		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max. Ausgangsspannung		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max. Ausgangs-Stromversorgung		100W	18A	62.5A	0.3A	2.5A
	Dauerleistung		100W	18A	750W	3.6W	12.5W
550W	Gleichstromausgang		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max. Ausgangsspannung		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max. Ausgangs-Stromversorgung		100W	18A	62.5A	0.3A	2.5A
	Dauerleistung		100W	18A	750W	3.6W	12.5W
500W	Gleichstromausgang		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max. Ausgangsspannung		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Max. Ausgangs-Stromversorgung		100W	18A	62.5A	0.3A	2.5A
	Dauerleistung		100W	18A	750W	3.6W	12.5W

**Gesamtschutz**

Überspannungsschutz	Schutzpunkt	Überlastungsschutz	Schutzpunkt
+3.3V	3.76V-4.3V	Schutz bei 110%-170% Vollast.	
+5V	5.74V-7.0V	Schutz vor Kurzschluss	
+12V	13.4V-15.6V	Wird aktiviert, wenn eine Gleichstrom-Schiene kurzschließt.	

**EMI & SICHERHEIT**

EMI-Regulierung & SICHERHEIT'S-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 Stöbeisigung. Bevor Sie sich an den Kundendienst wenden:

- Ist das Stromkabel richtig in den elektrischen Ausgang (Steckdose) und den elektrischen Eingang T?
- Stellen Sie bitte sicher, dass der Ein/Aus-Schalter (IO) auf dem Netzteil auf der Position "T" steht.
- Überprüfen Sie, ob 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 débrancher pas le cordon secteur lorsque l'alimentation est en cours d'utilisation. Cela pourrait endommager vos composants.
- Né mettre 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 de processeur 4+4 broches	Connecteur SATA 4 broches	Connecteur SATA 4 broches	Connecteur Périphérique 4 broches
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

**Étapes 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 claviers 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 connecter-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 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 PCI-Express de 6+2 broches qui peut être utilisé comme un connecteur PCI-Express simple de 8 broches ou de 6 broches. Pour l'utiliser comme un connecteur PCI-Express de 8 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 Courant d'entrée: 10A Max Fréquence: 50Hz	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
750W	SORTIE DC		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Courant de sortie max		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Puissance de sortie max		100W	18A	62.5A	0.3A	2.5A
	Puissance continue		100W	18A	750W	3.6W	12.5W
700W	SORTIE DC		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Courant de sortie max		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Puissance de sortie max		100W	18A	62.5A	0.3A	2.5A
	Puissance continue		100W	18A	750W	3.6W	12.5W
650W	SORTIE DC		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Courant de sortie max		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Puissance de sortie max		100W	18A	62.5A	0.3A	2.5A
	Puissance continue		100W	18A	750W	3.6W	12.5W
600W	SORTIE DC		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Courant de sortie max		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Puissance de sortie max		100W	18A	62.5A	0.3A	2.5A
	Puissance continue		100W	18A	750W	3.6W	12.5W
550W	SORTIE DC		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Courant de sortie max		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Puissance de sortie max		100W	18A	62.5A	0.3A	2.5A
	Puissance continue		100W	18A	750W	3.6W	12.5W
500W	SORTIE DC		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Courant de sortie max		18A	18A	58.3A	0.3A	2.5A
	Puissance de sortie max		100W	18A	62.5A	0.3A	2.5A
	Puissance continue		100W	18A	750W	3.6W	12.5W

**Protection totale**

Source de tension	Point de protection	Protection contre les surcharges	Point de protection
+3.3V	3.76V-4.3V	Protection contre les surcharges	Protection à 110% - 170% à pleine charge.
+5V	5.74V-7.0V	Protection contre court-circuit	
+12V	13.4V-15.6V	Active quand il y a un court-circuit.	

**EMI & SECURITE**

Normes EMI & standards de SECURITE  
TR2 S 750W/700W/650W/600W/550W/500W Certifié CE, UK

## 警告及注意事項 繁體中文

- 請勿使用電源供應器時按下 AC 電源線。否則，可能會損壞元件。
- 請勿將電源供應器放在高濕和高溫環境中。
- 電源供應器內存在高壓。非經授權的維修技師或員工，請勿打開電源供應器的外殼。否則可能導致保固失效。
- 應按適功率標識上的指示安裝。
- 若未遵照本手冊中的任何警告及注意事項，將導致所有保固和保證均告失效。

檢查元件	- TR2 S 電源供應器 - 使用說明書	交流電源線	- 交流電源線 - 安裝螺絲 x 4
------	--------------------------	-------	-----------------------

規格	主電源接頭 (24 針)	4+4 針 CPU 電源接頭 (24 針)	6+2 針 PCI-E 電源接頭	4 針 S-ATA 電源接頭	4 針週邊設備接頭
750W	1	2	2	4	4
700W	1	2	2	4	4
650W	1	2	2	4	4
600W	1	2	2	4	4
550W	1	1	2	4	4
500W	1	1	2	4	4

## 安裝步驟

- 打開電腦機殼；請參閱機殼附帶的使用手冊。
- 使用附贈的四顆螺絲將 PSU 安裝在機殼內。
- 若主機板支持 24 針主電源接頭，請將 24 針主電源接頭連接至主機板。



1. 對於僅使用 4 針 ATX12V (CPU) 接頭的主機板，請卸下 4+4 針 ATX 12V 接頭上的 4 針接頭，然後將 4 針接頭連接至主機板。(4+4 針 ATX 12V 接頭上的任何一個 4 針接頭都可用)
2. 對於要使用 8 針 EPS 接頭的主機板，請使用電源供應器的 4+4 針接頭。
3. 將其他週邊裝置電源接頭連接至硬碟機、光碟機等裝置。
4. 若顯示卡需使用 PCI-E 電源接頭，請遵照顯示卡使用手冊中的說明，連接對應的 PCI-E 接頭。請注意，電源供應器選用獨特的 6+2 針 PCI-E 接頭，可作為單一的 8 針或 6 針 PCI-E 接頭有效使用。若要將其作為 6 針接頭使用，請卸下 6+2 針接頭上的 2 針接頭。
5. 關閉電腦機殼，並將交流電源線連接至交流電源插孔。

## 輸出規格

瓦特數	交流輸入	輸入電壓: 100-240Vac 輸入電流: 最大10A 頻率: 50Hz	交流輸出	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
750W	直流輸出 最大輸出電流 最大輸出功率	18A 100W 750W	18A 18A 62.5A 0.3A 2.5A	3.6W 12.5W
700W	直流輸出 最大輸出電流 最大輸出功率	100W 699.6W 700W	18A 18A 58.3A 0.3A 2.5A	3.6W 12.5W
650W	直流輸出 最大輸出電流 最大輸出功率	100W 649.2W 650W	18A 18A 54.1A 0.3A 2.5A	3.6W 12.5W
600W	直流輸出 最大輸出電流 最大輸出功率	100W 600W 600W	18A 18A 50A 0.3A 2.5A	3.6W 12.5W
550W	直流輸出 最大輸出電流 最大輸出功率	100W 549.6W 550W	18A 18A 45.8A 0.3A 2.5A	3.6W 12.5W
500W	直流輸出 最大輸出電流 最大輸出功率	100W 499.2W 500W	18A 18A 41.6A 0.3A 2.5A	3.6W 12.5W

## 整機保護

過電壓保護	過電壓保護	過電壓保護
- 過電壓保護 滿載的 110%~170%。	- 過電壓保護 3.3V 3.76V~4.3V +5V 5.74V~7.0V +12V 13.4V~15.6V	- 過電壓保護 滿載的 110%~170%。 - 短路保護 在任何負載或線路短時時啟動。

## EMI 與安全

EMI 與安全	EMI 與安全標準
TR2 S 750W/700W/650W/600W/550W/500W	取得 CE, UKCA, TUV, EAC, RCM 認證。

## 環境

環境	工作溫度 +5°C 到 +40°C
作業溫度	+5°C 到 +40°C
工作溫度	20% 到 85%，全組態
動作溫度	>100,000 小時
MTBF (平均無故障時間)	>100,000 小時

## 故障排除

- 若電源供應器能正常工作，請參閱下面的故障排除指南，然後再決定是否請求服務支援：
1. 電源線是否正確插入供電插孔及電源供應器的 AC 電源插孔？
  2. 請確定電源供應器上的 "I/O" 開關切換至 "I" 位置。
  3. 請確保所有電源接頭都已正確連接至所有裝置。
  4. 若連接至 UPS 裝置，是否已打開并連接至 UPS？

若依上述指示檢查後，電源供應器仍無法正常工作，請聯絡當地商店或 TI 分公司以取得維修服務。您也可以前往 Thermaltake 網站以取得更多技術支援：[thermaltake.com](http://thermaltake.com)

## 警告及注意事項 简体中文

1. 使用电源供应器时，请勿按下交流电源线的插头。这样可能会损坏元件。
2. 请勿将电源供应器置于高湿和高温环境中。
3. 电源供应器内存在高压。除非您是经授权的专业技术人员或员工，否则，请勿打开电源供应器的外盖。擅自打开外壳可能会导致保修失效。
4. 应以铭牌上标示的电源供应器额定值。
5. 如果未能遵守本手册中所述的任何警告或注意事项，则所有担保和保证均可无效。

檢查組件	- TR2 S 電源供應器 - 使用手冊	交流電源線	- 交流電源線 - 安裝螺絲 x 4
------	-------------------------	-------	-----------------------

規格	主電源接頭 (24 針)	4+4 針 CPU 電源接頭 (24 針)	6+2 針 PCI-E 電源接頭	4 針 S-ATA 電源接頭	4 針週邊設備接頭
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

## 安裝步驟

1. 打開電腦機殼；請參閱機殼附帶的使用手冊。
2. 使用附贈的四顆螺絲將 PSU 安裝在機殼內。
3. 若主機板支持 24 針主電源接頭，請將 24 針主電源接頭連接至主機板。



- 4.1 若主機板支持 ATX 12V 4 針 (CPU) 接頭，那么請卸下 4+4 針 ATX 12V 接頭上的 4 針接頭，然後將其連接至主機板。(4+4 針 ATX 12V 接頭上的每個 4 針接頭都會工作)
- 4.2 若主機板需要單個 8 針 EPS 接頭，請使用電源供應器上的 4+4 針連接頭。
5. 將其它外部電源連接器連接至硬盤驅動器、光學驅動器等設備。
6. 若顯示卡支持 PCI-E 電源接頭，請遵照顯示卡用戶手冊來連接相應的 PCI-E 接頭。請注意，電源供應器採用了一款獨特的 6+2 針 PCI-E 接頭，可以有效地當作單個 8 針或 6 針 PCI-E 接頭使用。若要將其作為 6 針接頭使用，請卸下 6+2 針接頭上的 2 針接頭。
7. 關閉計算機機箱，並將交流電源線連接至交流電源供應器插座。

## 輸出規格

瓦特數	交流輸入	輸入電壓: 200-240Vac 輸入電流: 10A 最大 頻率: 50Hz	交流輸出	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
750W	直流輸出 最大輸出電流 最大輸出功率	18A 100W 750W	18A 18A 62.5A 0.3A 2.5A	3.6W 12.5W
700W	直流輸出 最大輸出電流 最大輸出功率	100W 699.6W 700W	18A 18A 58.3A 0.3A 2.5A	3.6W 12.5W
650W	直流輸出 最大輸出電流 最大輸出功率	100W 649.2W 650W	18A 18A 54.1A 0.3A 2.5A	3.6W 12.5W
600W	直流輸出 最大輸出電流 最大輸出功率	100W 600W 600W	18A 18A 50A 0.3A 2.5A	3.6W 12.5W
550W	直流輸出 最大輸出電流 最大輸出功率	100W 549.6W 550W	18A 18A 45.8A 0.3A 2.5A	3.6W 12.5W
500W	直流輸出 最大輸出電流 最大輸出功率	100W 499.2W 500W	18A 18A 41.6A 0.3A 2.5A	3.6W 12.5W

## 整機保護

過電壓保護	過電壓保護	過電壓保護
- 過電壓保護 滿載的 110%~170%。	- 過電壓保護 3.3V 3.76V~4.3V +5V 5.74V~7.0V +12V 13.4V~15.6V	- 過電壓保護 全負載的 110%~170%。 - 短路保護 在任何負載或線路短時時啟動。

## EMI 與安全

EMI 與安全	EMI 與安全標準
TR2 S 750W/700W/650W/600W/550W/500W	取得 CE, UKCA, TUV, EAC, RCM 認證。

## 環境

環境	工作溫度 +5°C 到 +40°C
作業溫度	+5°C 到 +40°C
工作溫度	20% 到 85%，全組態
動作溫度	>100,000 小時
MTBF (平均無故障時間)	>100,000 小時

## 故障排除

- 如果电源供应器无法正常工作，请在申请服务前参阅故障排除指南：
1. 电源线是否正确插入供电插孔及电源供应器的 AC 电源插孔？
  2. 请确定电源供应器上的 "I/O" 开关处于 "I" 位置。
  3. 请确保所有电源接头都已正确连接至所有装置。
  4. 如果连接至 UPS 装置，是否已打开并连接至 UPS？

遵照上述指示操作之后，如果电源供应器仍无法正常工作，请联系您当地的商店或 Thermaltake 办事处，以享受售后服务。有关技术支持的详细信息，您还可以浏览 Thermaltake 网站：[thermaltake.com](http://thermaltake.com)

## 警告及注意事項 日本語

1. 電源装置を使用しているときは、AC電源コードを抜かないでください。コードを抜くと、コンポネントが損傷する原因となります。
2. 電源装置は高温高湿度の環境下に設置しないでください。
3. 電源装置内部には高電圧が存在します。電源装置ケースは、専門技術者または電気技師以外は開けてください。許可しに開けると、保証が無効になります。
4. 電気装置は、定格ラベルに示された電源から電力を供給する必要があります。
5. 本書の警告と注意事項に従わなかった場合、保証はすべて無効になります。

檢查組件	- TR2 S 電源裝置 - ユーザーマニュアル	交流電源線	- AC 電源コード - 取り付けねじ x 4
------	-----------------------------	-------	----------------------------

規格	主電源接頭 (24ピン)	4+4ピン CPU 電源接頭 (24ピン)	6+2ピン PCI-E 電源接頭	4ピン S-ATA 電源接頭	4ピン周辺機器接頭
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

## 安裝步驟

1. 打开计算机机箱；请参閱機殼附帶的使用說明書。
2. 使用附贈的四顆螺絲將 PSU 安裝在機殼內。
3. 若主機板支持 24 針主電源接頭，請將 24 針主電源接頭連接至主機板。



- 4.1 4ピン の ATX 12V (CPU) コネクタのみを必要とするマザーボードの場合、4+4ピン の ATX 12V コネクタから 6ピン コネクタを取り外してマザーボードに接続してください。(4+4ピン の ATX 12V コネクタのどちらかのピンが動作します)
- 4.2 8 針の 8Pin EPS コネクタを必要とするマザーボードの場合、電源装置の 4+4ピン コネクタを使用してください。
5. 周辺機器の電源コネクタをハードドライブ、光学ドライブなどの、デバイスに接続します。
6. グラフィックカードに PCI-E 電源コネクタが必要な場合、グラフィックカードのユーザーマニュアルで指示された対応する PCI-E コネクタを接続してください。
7. コンピュータケースを開き、AC 電源コードを電源装置の AC インレットに接続します。

## 輸出規格

ワット数	交流入力	入力電圧: 200-240Vac 入力電流: 10A 最大 周波数: 50Hz	交流出力	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB
750W	直流出力 最大出力電流 最大出力電力 連続電力	18A 100W 750W 3.6W 12.5W	18A 18A 62.5A 0.3A 2.5A	3.6W 12.5W
700W	直流出力 最大出力電流 最大出力電力 連続電力	100W 699.6W 700W	18A 18A 58.3A 0.3A 2.5A	3.6W 12.5W
650W	直流出力 最大出力電流 最大出力電力 連続電力	100W 649.2W 650W	18A 18A 54.1A 0.3A 2.5A	3.6W 12.5W
600W	直流出力 最大出力電流 最大出力電力 連続電力	100W 600W 600W	18A 18A 50A 0.3A 2.5A	3.6W 12.5W
550W	直流出力 最大出力電流 最大出力電力 連続電力	100W 549.6W 550W	18A 18A 45.8A 0.3A 2.5A	3.6W 12.5W
500W	直流出力 最大出力電流 最大出力電力 連続電力	100W 499.2W 500W	18A 18A 41.6A 0.3A 2.5A	3.6W 12.5W

## 整機保護

過電圧保護	過電圧保護	過電圧保護
- 過電圧保護 全負載の 110%~170%。	- 過電圧保護 3.3V 3.76V~4.3V +5V 5.74V~7.0V +12V 13.4V~15.6V	- 過電圧保護 全負載の 110%~170%。 - 短路保護 在任何負載或線路短時時啟動。

## EMI 與安全

EMI 與安全	EMI 與安全標準
TR2 S 750W/700W/650W/600W/550W/500W	取得 CE, UKCA, TUV, EAC, RCM 認證。

## 環境

環境	工作溫度 +5°C 到 +40°C
作業溫度	+5°C 到 +40°C
工作溫度	20% 到 85%，全組態
動作溫度	>100,000 小時
MTBF (平均無故障時間)	>100,000 小時

## 故障排除

- 電源装置が正しく機能しない場合、アフターサービスを受ける前にトラブルシューティングガイドを確認してください：
1. 電源コードは、コンソールと電源装置の AC インレットに正しく差し込まれていますか？
  2. 電源装置の "I/O" スイッチが "I" 位置に切り替えられていることを確認してください。
  3. すべての電源コネクタがすべてのデバイスに正しく接続されていることを確認してください。
  4. UPS 装置に接続されている場合、UPS の電源はオンになっているか、またコンソールに差し込まれていますか？

上の指示に従っても電源装置が正しく機能しない場合、お買い上げの販売店または TI 部署所に連絡してアフターサービスを依頼してください。詳細な技術サポートについては、Thermaltake のウェブサイト ([thermaltake.com](http://thermaltake.com)) をご覧いただくことができます。

## Предупреждения и предостережения Русский

1. Не отключайте шнур питания переменного тока, когда блок питания используется. Это может повредить компоненты оборудования.
2. Не подвержайте блок питания условиям повышенной влажности или повышенной температуры.
3. В блоке питания присутствует высокое напряжение. Не открывайте корпус блока питания, если вы не являетесь специалистом или уполномоченным техническим специалистом по обслуживанию оборудования. Нарушение этого правила аннулирует гарантию.
4. Тип источника энергии для блока питания должен соответствовать этикетке, где указаны требования к расчетной нагрузке.
5. В случае невыполнения предписания какого-либо предупреждения или предостережения, описанного в настоящем руководстве, все гарантийные обязательства аннулируются.

## Комплекция

Блок питания TR2 S	- Шнур питания переменного тока
- Руководство пользователя	- Крепежные винты x 4

## Разъемы питания

КАБЕЛЬ	4+4 контактный разъем питания (24-контактный)	4+4 контактный разъем ЦП (24-контактный)	6+2 контактный разъем PCI-E	4 контактный разъем SATA	4 контактный разъем периферийных устройств
Мощность в Вт	750W	700W	650W	600W	550W
750W	1	2	2	4	4
700W	1	2	2	4	4
650W	1	2	2	4	4
600W	1	2	2	4	4
550W	1	1	2	4	4
500W	1	1	2	4	4

## Порядок установки

1. Откройте корпус компьютера; следуйте инструкциям руководства по эксплуатации, прилагаемому к корпусу.
2. Установите БП в корпус, закрепив его четырьмя винтами, входящими в комплект.
3. Если для материнской платы требуется 24-контактный основной разъем питания, то подсоедините 24-контактный основной разъем питания к материнской плате.



- 4.1 При наличии материнской платы, для которой требуется только 4-контактный разъем ATX 12V (ЦПУ), отсоедините 4-контактный разъем от 4+4-контактного разъема ATX 12 В и подсоедините его к материнской плате. (Можно использовать любую 4-контактную секцию 4+4-контактного разъема ATX 12 В.)
- 4.2 Если 8-пиновый EPS конектор требуется ана карту гпн, лüfen г¼ç каynaгндан gelen 4+4-пиновый конектор kullanın.
5. Diğer çevre birim güç konекторlerini sabit disk sürücülerini, optik sürücüler gibi aygıtlara bağlayın.
6. Grafik kartınızın kullanıcı kılavuzunda belirtilen güç kabınaгн, optik sürücüler gibi aygıtlara bağlayın.
7. Bilgisayar kasasını kapatın ve AC güç kablosunu güç kaynağı AC girişine bağlayın.

## Технические характеристики производительности

Мощность в Вт	ВХОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	Входное напряжение: 200-240Vac Входной ток: 10А макс Частота: 50Гц	Выходное напряжение: 200-240Vac Выходной ток: 10А макс Частота: 50Гц	+5 В на шине 5В (сегрегированная нагрузка)
750Вт	Выход постоянного тока Макс. выходной ток Макс. выходная мощность Безопасная нагрузка	+3,3В +5В +12В -12В 18А 18А 62,5А 0,3А 2,5А 100Вт 750Вт 3,6Вт 12,5Вт	18А 18А 58,3А 0,3А 2,5А 100Вт 750Вт 3,6Вт 12,5Вт	3,6Вт 12,5Вт
700Вт	Выход постоянного тока Макс. выходной ток Макс. выходная мощность Безопасная нагрузка	+3,3В +5В +12В -12В +5VSB 18А 18А 58,3А 0,3А 2,5А 100Вт 699,6Вт 700Вт 3,6Вт 12,5Вт	18А 18А 58,3А 0,3А 2,5А 100Вт 699,6Вт 700Вт 3,6Вт 12,5Вт	3,6Вт 12,5Вт
650Вт	Выход постоянного тока Макс. выходной ток Макс. выходная мощность Безопасная нагрузка	+3,3В +5В +12В -12В +5VSB 18А 18А 54,1А 0,3А 2,5А 100Вт 649,2Вт 650Вт 3,6Вт 12,5Вт	18А 18А 54,1А 0,3А 2,5А 100Вт 649,2Вт 650Вт 3,6Вт 12,5Вт	3,6Вт 12,5Вт
600Вт	Выход постоянного тока Макс. выходной ток Макс. выходная мощность Безопасная нагрузка	+3,3В +5В +12В -12В +5VSB 18А 18А 50А 0,3А 2,5А 100Вт 600Вт 600Вт 3,6Вт 12,5Вт	18А 18А 50А 0,3А 2,5А 100Вт 600Вт 600Вт 3,6Вт 12,5Вт	3,6Вт 12,5Вт
550Вт	Выход постоянного тока Макс. выходной ток Макс. выходная мощность Безопасная нагрузка	+3,3В +5В +12В -12В +5VSB 18А 18А 45,8А 0,3А 2,5А 100Вт 549,6Вт 550Вт 3,6Вт 12,5Вт	18А 18А 45,8А 0,3А 2,5А 100Вт 549,6Вт 550Вт 3,6Вт 12,5Вт	3,6Вт 12,5Вт
500Вт	Вы			