

Warnings and Caution

- Do not touch 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 GRAND power supply unit - User manual - Cable straps x 4

- AC power cord - Mounting screws x 4

Power Connector Introduction

CABLE	MAIN POWER	ATX & V	SATA	PCE	PERIPHERAL	PATA& FDD
PIN	Main Power Connector (4+4 Pin)	Connector (4+4 Pin)	Connector (5 Pin)	Connector (6+2 Pin)	Connector (4 Pin)	(4 Pin)
TPG-0850F-R	1	2	12	6	4	1
TPG-0750F-R	1	1	9	4	4	1
TPG-0650F-R	1	1	9	4	4	1

Output Specification

P/N	AC INPUT	Input Voltage: 100V - 240V~ ; Input Current: 12A ; Frequency: 50Hz - 60Hz	Continuous Power
DC OUTPUT	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB		
TPG-0850F-R	22A 22A 70.9A 0.3A 3A	850W	
Max Output Current	120W	850W	3.6W 15W
Max Output Power			
P/N	AC INPUT	Input Voltage: 100V - 240V~ ; Input Current: 10A ; Frequency: 50Hz - 60Hz	Continuous Power
DC OUTPUT	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB		
TPG-0750F-R	22A 22A 62.5A 0.3A 3A	750W	
Max Output Current	120W	750W	3.6W 15W
P/N	AC INPUT	Input Voltage: 100V - 240V~ ; Input Current: 10A ; Frequency: 50Hz - 60Hz	Continuous Power
DC OUTPUT	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB		
TPG-0650F-R	22A 22A 54.2A 0.3A 3A	650W	
Max Output Current	120W	650W	3.6W 15W
Max Output Power			

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)
- 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 PCI-E power connector, please connect corresponding PCI-E connector through 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.
- Attention! When Smart Zero Fan System is turned on, the fan will not operate until the power supply reaches approximately 20% of rated load. It is normal if the fan does not operate when computer is at a low working load.
- This PSU is equipped with a patented 256 colors Riing 14 RGB Fan which features:
(1) Five lighting modes
The lighting modes can be changed when the RGB lighting button is pressed.
You can either choose RGB Cycle Mode, Solid Red/Green/Blue/White Mode or you can switch off the LED.
(2) Built-in memory
Automatically recovers the previous lighting mode after you restart the PSU.

Total Protection

- Over Voltage Protection

Voltage Source	Protection Point
+3.3V	4.3V max.
+5V	6.5V max.
+12V	15.5V max.

- Over Current Protection

P/N	TPG-0850F-R	TPG-0750F-R	TPG-0650F-R
Voltage Source	Protection Point	Protection Point	Protection Point
+3.3V	24.2A min. ; 35.2A max.	24.2A min. ; 35.2A max.	24.2A min. ; 35.2A max.
+5V	24.2A min. ; 35.2A max.	24.2A min. ; 35.2A max.	24.2A min. ; 35.2A max.
+12V	77.99A min. ; 113.44A max.	68.75A min. ; 100A max.	59.62A min. ; 86.72A max.

- Short Circuit Protection

Activated when any DC rails short circuited.

- Over Power Protection

The power supply shall be shut down and latch off, if the wattage of the power supply is 110% ~ 160% over continuous power.

EMI & SAFETY
EMI Regulatory & SAFETY Standards
TOUGHPOWER GRAND RGB 850W/750W/650W GOLD CE, cTUVus, TÜV SÜD, FCC, EAC, CCC and BSMI certified.

Environments

Operating temperature	0°C to +50°C
Operating humidity	20% to 90%, non-condensing
MTBF	> 120,000 hours

Troubleshooting

If the power supply fails to function properly, please follow the troubleshooting guide before application for service:
1. Is the power cord 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 our local store or TI branch office for after sales service. You may also refer to Thermaltake's website for more technical support: thermaltake.com

繁體中文
警告與注意事項

- 請勿使用電源供應器時拔下 AC 電源線。否則，可能會損壞元件。
- 請勿將電源供應器置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電工，請勿打開電源供應器的外殼。否則可能導致保固失效。
- 應避免接觸標示的電源為電源供應器供電。
- 請使用原廠 Thermaltake 機組化模組化接線。詳情請參閱機組化模組化接線管理電源供應器型號。
- 請使用 Thermaltake 原廠模組化接線。詳情請參閱 Thermaltake 線纜管理電源供應器型號。
- 請勿使用電源供應器為其他系統或電源供應器嚴重損壞。
- 如果未遵守本手冊中的任何警告與注意事項，將導致所有保固和保證失效。

檢查元件

- TOUGHPOWER GRAND 電源供應器 - AC 電源線 - 線帶 x 4

- 使用手冊 - 安裝螺絲 x 4

電源接頭介紹

接頭	主電源接頭 (24 針)	4+4針CPU 電源連接	SATA (5 針)	PCI-E (6+2 針)	邊連接器 (4 針)	軟盤驅動器 接頭
TPG-0850F-R	1	2	12	6	4	1
TPG-0750F-R	1	1	9	4	4	1
TPG-0650F-R	1	1	9	4	4	1

輸出規格

料號	交流輸入	輸入電壓: 100V~240V~			連續功率		
		輸入電流: 12A; 頻率: 50Hz~60Hz	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
TPG-0850F-R		22A	22A	70.9A	0.3A	3A	850W
		120W	850W	3.6W	15W		
TPG-0750F-R		22A	22A	62.5A	0.3A	3A	750W
		120W	750W	3.6W	15W		
TPG-0650F-R		22A	22A	54.2A	0.3A	3A	650W
		120W	650W	3.6W	15W		

安裝步驟

註：請確定系統已關閉且已斷電。
斷開 AC 電源線與電源供應器的連接。

- 打開電腦殼體；請參閱機殼隨附的使用手冊。
- 使用附隨的四顆螺絲將 PSU 裝入機殼。
- 若主板需使用 24 針主電源接頭，請將 24 針主電源接頭連接至主機板。
- 對於僅需使用 4 針 ATX 12V (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 針接頭都可使用)
- 4.1 若主板支持 ATX 12V 4 針 (CPU) 接頭，那麼請卸下 4+4 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 針接頭都可使用)
- 4.2 若主板需要 8 个 EPS 插腳，請使用電源供應器上的 4+4 針連接器。
- 4.3 將其餘連接器連接至硬盤驅動器、光盤驅動器等設備。
- 4.4 若是支持 PCI-E 接頭，請照顯示卡用手冊來選擇相應的 PCI-E 接頭。請注意，電源供應器元件上標有 PCI-E 接頭。可有效地當作單個 8 針或 6 針 PCI-E 接頭使用。
- 4.5 請注意，電源供應器獨特的 6+2 針 PCI-E 接頭，可作為單一的 8 針或 6 針 PCI-E 接頭。若要將其作 6+2 針接頭使用，請卸下 6+2 針接頭上的 2 針接頭。
- 4.6 將開關電源模式，並將交流電源連接至交流電源插座。
- 4.7 請注意，Smart Zero Fan 模式被開啟時，風扇將在電源供應器達到額定負載的 20%左右時才開始運轉，若風扇在電源處於低負載時不運轉，此為正常現象。
- 4.8 請注意，當 Smart Zero Fan 模式被開啟時，風扇將在電源供應器達到額定負載的 20%左右時才開始運轉，若風扇在電源處於低負載時不運轉，此為正常現象。
- 4.9 此款電源搭載的专利式 56LED Riing 14 RGB 風扇具備：

 - (1)五種發光模式
 - 按壓 RGB Lighting 钮可變更發光模式，除了能選擇多彩循環模式或靜態紅/綠/藍/白模式外，亦可選擇開關風扇。
 - (2)內建記憶功能
 - 重啟电源後，將自動復原成先前設定的發光模式。

整體保護
- 過電壓保護

電壓來源	保護點
+3.3V	4.3V 最大
+5V	6.5V 最大
+12V	15.5V 最大

- 過電流保護

電壓來源	TPG-0850F-R	TPG-0750F-R	TPG-0650F-R	保護點
+3.3V	24.2A 最小: 35.2A 最大	24.2A 最小: 35.2A 最大	24.2A 最小: 35.2A 最大	
+5V	24.2A 最小: 35.2A 最大	24.2A 最小: 35.2A 最大	24.2A 最小: 35.2A 最大	
+12V	77.99A 最小: 113.44A 最大	68.75A 最小: 100A 最大	59.62A 最小: 86.72A 最大	

- 短路保護

所有輸出均接地。

- 過功率保護

如果電源供應器的功率超過持續功率 110% ~ 160%，電源供應器將關閉並鎖定。

EMI 與安全
EMI 實驗與安全標準
TOUGHPOWER GRAND RGB 850W/750W/650W GOLD 取得 CE, cTUVus, TÜV SÜD, FCC, EAC, CCC, BSMI 認證

環境

操作溫度	0°C 到 +50°C
操作濕度	20% 到 90%，無凝結
平均故障間隔時間	> 120,000 小時

故障排除

- 如果電源供應器不能正常作用，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. 電源供應器無法正常工作，請聯絡當地商店或 TT 分公司以取得後續服務。您也可前往 Thermaltake 網站以取得更多技術支援：[thermaltake.com](#)
 2. 請確保電源供應器上的「I/O」開關切至「I」位置。
 3. 請確保所有電源接頭都已正確連接至各項裝置。
 4. 如果連接至 UPS 裝置，則 UPS 是否開啟並且已插入 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 TT 分公司以取得後續服務。您也可前往 Thermaltake 網站以取得更多技術支援：[thermaltake.com](#)

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 TT 分公司以取得後續服務。您也可前往 Thermaltake 網站以取得更多技術支援：[thermalt](#)