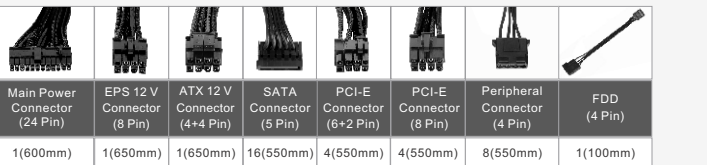


Warnings and Caution

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

Power Connector Introduction**Output Specification**

P/N	AC INPUT	Input Voltage: 100V - 240V ; Input Current: 15A ; Frequency: 47Hz - 63Hz	Continuous Power
TPI-1250D-T	DC OUTPUT Max Output Current Max Output Power	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 20A 20A 104A 0.3A 3A 100W 1248W 3.6W 15W	1250W
		EINGANGSSPANNUNG: 100 V - 240 V ; Eingangsspannung: 15A, Frequenz: 47Hz - 63Hz	Dauerleistung
		+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 20A 20A 104A 0.3A 3A 100W 1248W 3.6W 15W	1250W

Installation Steps

Note: Make sure that your system is turned off and unplugged.
Disconnect the AC power cord from your power supply.
1. Open your computer chassis; please refer to the instruction manual provided with your chassis.
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. 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)
5. Connect the SATA devices (if applicable) to the power supply using the SATA cables provided, i.e. hard drives, CD/DVD drives.
6. Connect any devices that may use the 4 pin peripheral connectors, i.e. hard drives, CD/DVD drives or case fans.
7. 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 officially 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.
DO NOT PLUG THE PCI-E CABLE INTO THE CPU POWER CONNECTION.
THIS WILL DAMAGE YOUR SYSTEM.
8. Connect the USB cable to your power supply and motherboard.
9. Close your computer case and connect the AC power cord to the power supply AC inlet.
10. 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.
11. 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.
12. 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 50% of rated load.
13. All the data provided by the software are for your reference only and may not be absolutely accurate.

Smart Power Management (SPM) Service Platform
SMART DPS G BRONZE is a digital power supply that offers cloud data management and PSU/VGA/CPU monitoring on PC or mobile devices.

DPS G PC APP 2.0
To monitor/control the power supply on your desktop, please download the DPS G PC APP 2.0 software at Thermaltake's website. (www.thermaltake.com/psu.aspx)

DPS G Mobile APP 1.0
The DPS G App software is also compatible with mobile devices. Please search for Tt 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.thermaltake.com.

Total Protection	- Überspannungsenschutz	- Kurzschlusschutz	- Überstromschutz
- Over Voltage Protection	- Protection contre la surtension	- Protection contre les court-circuits	- Protection contre les surintensités
Voltage Source	Spannungsquelle	Spannungsquelle	Source de tension
Protection Point	Schutzwert	Schutzwert	Point de protection
+3.3V	4.3V max.	+3.3V	+3.3V
+5V	7.0V max.	+5V	+5V
+12V	15.6V max.	+12V	+12V
- Over Power Protection		- Schutz vor Kurzschluss	
The power supply shall be shut down and latch off, if the wattage of the power supply is 115% ~ 135% over continuous power.		Allle Ausgänge an Erde (GND).	

EMI & SAFETY
EMI-Regulierung MEET FCC
SAFETY Standards MEET CE, FCC, UL, TUV, CB, EAC, CCC

Environments	Betriebsbedingungen: Temperatur	0 °C bis +50 °C	Betriebsbedingungen: Luftfeuchtigkeit	20% bis 90%, ohne Kondensation	MtBF	> 120.000 Stunden
Operating temperature	0°C to +50°C		Humidité tolérée	20% to 90%, sans condensation		
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:
1. Is the power cord plugged properly into electrical outlet and into the power supply AC inlet?
2. Please make sure that 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 Tt branch office for after sales service. You may also refer to Thermaltake's website for more technical support: thermaltake.com

English

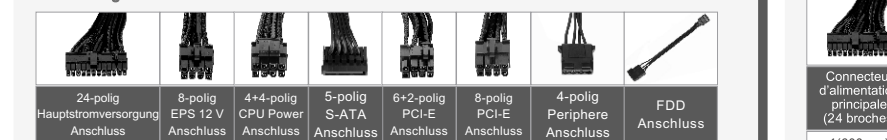
Deutsch**French****Español****Italiano****Português****Warnungen und Vorsichtshinweise**

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 autorisierte Wartungstechniker oder Elektriker sind. Sollten Sie das Gehäuse öffnen, verfüllt Ihre Gewährleistung.
4. Das Netzteil sollte nur von einem technischen oder elektrischen Fachmann gewartet werden.
5. Verwenden Sie ausschließlich die originalen Thermaltake Modularkabel mit den Thermaltake Cable Management power supply Modellen. Dritte Parteien Kabel möglicherweise nicht kompatibel und können erhebliche Schäden an Ihrem System und am Netzteil verursachen. Der Gewährleistungsanspruch erlischt, wenn Kabel von Fremdherstellern verwendet werden.

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

Komponentenprüfung

- TOUGHPOWER iRGB PLUS Netzteil - Wechselstromkabel - Kabelbänder x 4 - Kabelkamm
- AC power cord - Bedienungsanleitung - Peigne de câble

Power Connector Introduction**Output Specification**

P/N	AC INPUT	Input Voltage: 100V - 240V ; Input Current: 15A ; Frequency: 47Hz - 63Hz	Continuous Power
TPI-1250D-T	DC OUTPUT Max Output Current Max Output Power	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 20A 20A 104A 0.3A 3A 100W 1248W 3.6W 15W	1250W
		EINGANGSSPANNUNG: 100 V - 240 V ; Eingangsspannung: 15A, Frequenz: 47Hz - 63Hz	Dauerleistung
		+3.3V +5V +12V -12V +5VSB 20A 20A 104A 0.3A 3A 100W 1248W 3.6W 15W	1250W

Installation Steps

Note: Make sure that your system is turned off and unplugged.
Disconnect the AC power cord from your power supply.
1. Open your computer chassis; please refer to the instruction manual provided with your chassis.
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. 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)
5. Connect the SATA devices (if applicable) to the power supply using the SATA cables provided, i.e. hard drives, CD/DVD drives.
6. Connect any devices that may use the 4 pin peripheral connectors, i.e. hard drives, CD/DVD drives or case fans.
7. 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 officially 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.
DO NOT PLUG THE PCI-E CABLE INTO THE CPU POWER CONNECTION.
THIS WILL DAMAGE YOUR SYSTEM.
8. Connect the USB cable to your power supply and motherboard.
9. Close your computer case and connect the AC power cord to the power supply AC inlet.
10. 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.
11. 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.
12. 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 50% of rated load.
13. All the data provided by the software are for your reference only and may not be absolutely accurate.

Smart Power Management (SPM) Service Platform
SMART DPS G BRONZE is a digital power supply that offers cloud data management and PSU/VGA/CPU monitoring on PC or mobile devices.

DPS G PC APP 2.0
To monitor/control the power supply on your desktop, please download the DPS G PC APP 2.0 software at Thermaltake's website. (www.thermaltake.com/psu.aspx)

DPS G Mobile APP 1.0
The DPS G App software is also compatible with mobile devices. Please search for Tt 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.thermaltake.com.

Total Protection	- Überspannungsenschutz	- Kurzschlusschutz	- Überstromschutz
- Over Voltage Protection	- Protection contre la surtension	- Protection contre les court-circuits	- Protection contre les surintensités
Voltage Source	Spannungsquelle	Spannungsquelle	Source de tension
Protection Point	Schutzwert	Schutzwert	Point de protection
+3.3V	4.3V max.	+3.3V	+3.3V
+5V	7.0V max.	+5V	+5V
+12V	15.6V max.	+12V	+12V
- Over Power Protection		- Schutz vor Kurzschluss	
The power supply shall be shut down and latch off, if the wattage of the power supply is 115% ~ 135% over continuous power.		Allle Ausgänge an Erde (GND).	

EMI & SAFETY
EMI-Regulierung MEET FCC
SAFETY Standards MEET CE, FCC, UL, TUV, CB, EAC, CCC

Environments	Betriebsbedingungen: Temperatur	0 °C bis +50 °C	Betriebsbedingungen: Luftfeuchtigkeit	20% bis 90%, ohne Kondensation	MtBF	> 120.000 Stunden
Operating temperature	0°C to +50°C		Humidité tolérée	20% to 90%, sans condensation		
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:
1. Is the power cord plugged properly into electrical outlet and into the power supply AC inlet?
2. Please make sure that 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 Tt branch office for after sales service. You may also refer to Thermaltake's website for more technical support: thermaltake.com

Deutsch**French****Español**

警告與注意事項

- 請勿在未接上電源供應器時拔下 AC 電源線。否則，可能會損壞元件。
- 請勿將電源供應器放置在高溫和/或高濕環境中。
- 電源供應器內存在高壓。除非您是經授權的服務技術人員或電工，請勿打開電源供應器的外殼。
- 否則可能導致保固失效。
- 請勿拆卸電源供應器的指示燈。
- 請限使用原廠 Thermaltake 模組化線纜搭配 Thermaltake 線纜管理電源供應器機型。協力廠商線纜可能不相容，並造成您的系統與電源供應器嚴重損壞。
- 使用協力廠商線纜會導致保固失效。
- 若未遵守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 iRGB PLUS 電源供應器 - AC 電源線 - 繩線帶 x 4 - 理線梳

- 使用手冊 - 安裝螺絲 x 4 - USB 線材

電源接頭介紹



輸出規格

型號	交流輸入			連續功率											
	輸入電壓	輸入電流	頻率	輸出電壓	輸出電流	頻率									
TPI-1250D-T	100V~240V	15A	47Hz~63Hz	+3.3V	+5V	+12V	+12V	+5VSB	20A	20A	104A	0.3A	3A	1250W	
									最大輸出電流	20A	20A	104A	0.3A	3A	1250W
									最大輸出功率	120W	1248W	3.6W	15W		

安裝步驟

- 註：請確定系統已關閉且已斷電。
斷開 AC 電源線與舊電源供應器的連接。
- 打開電腦機殼；請參閱機殼隨附的使用手冊。
 - 用附贈的四顆螺絲將 PSU 裝入殼體。
 - 若主機板僅使用 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)
 - 使用隨附的 SATA 纜線將 SATA 裝置(如適用)連接至電源供應器。SATA 裝置包括硬碟機、CD/DVD 光碟機。
 - 可連接任何可能使用 4 針週邊裝置接頭的裝置。例如，硬碟機、CD/DVD 光碟機或機殼風扇。
 - 若顯示卡僅使用 PCI-E 電源接頭，請連接顯示卡使用手冊中的說明，連接對應的 PCI-E 接頭。請注意：電源供應器應連接獨特的 6+2 針 PCI-E 接頭，可有效使用單一的 8 針或 6 針 PCI-E 接頭。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。
 - 請勿將 SATA 纜線插入 CPU 電源連接器。這將會損壞您的系統。
 - 將 USB 線纜連接至電源供應器和主機板。
 - 關閉電腦機殼，並將 AC 電源線連接至電源供應器的 AC 電源插孔。
 - 若要監視電源供應器，請在 Thermaltake 網站上下載軟體。該軟體可讓您監視電壓、電流、效率、電力消耗以及風扇轉速等。
 - 雖然軟體允許您調整風扇轉速，但如果風扇轉速過低，不足以冷卻電源供應器，則您的輸入可能被覆寫。
 - 由於本數位電源配備智慧型風扇系統，因此風扇將在達到特定額定負載百分比時開始轉運。請注意，若電源未達額定負載的 50% 時風扇不運轉，此為正常現象。
 - 軟體提供的所有數據仅供参考，不一定絕對準確。

Smart Power Management (SPM) Service Platform

若要監控電源供應器，請在 Thermaltake 網站上下載軟體。
(www.thermaltake.com/psu.aspx)

DPS G App 軟體也相容於行動裝置。請在 App Store 或 Google Play 上搜尋 Tt DPS G 並下載。

此外，您也可至 dps.thermaltake.com 透過我們的雲端電源管理平台同步處理統計資料。

整體保護

- 過電壓保護		- 過電流保護	
電壓來源	保護點	電壓來源	保護點
+3.3V	4.3V 最大	+3.3V	30A~40A
+5V	7.0V 最大	+5V	30A~40A
+12V	15.6V 最大	+12V	120A~135A
- 短路保護		- 短路保護	
如果電源供應器的功率超過持續功率 115% ~ 135%，所有輸出均接地。		所有的輸出均接地。	

EMI 與安全	符合 FCC
安全標準	符合 CE, FCC, UL, TUV, CB, EAC, CCC

環境

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

故障排除

- 若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：
- 電源線是否正確插入電源插孔及換成供應器的 AC 電源插孔？
 - 請確定電源供應器上的 "I/O" 關閉切換至 "I" 位置。
 - 請確定所有電源接頭都已正確連接至所有裝置。
 - 若連接至 UPS 裝置，則 UPS 是否開啟並且已插入電源線？

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

遵照上述說明執行操作之後，如果電源供應器仍無法正常運行，請聯繫您當地的商店或 Thermaltake 办事處，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

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

遵照上述說明執行操作之後，如果電源供應器仍無法正常運行，請聯繫您當地的商店或 Thermaltake 办事處，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

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

遵照上述說明執行操作之後，如果電源供應器仍無法正常運行，請聯繫您當地的商店或 Thermaltake 办事處，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

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

遵照上述說明執行操作之後，如果電源供應器仍無法正常運行，請聯繫您當地的商店或 Thermaltake 办事處，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

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

遵照上述說明執行操作之後，如果電源供應器仍無法正常運行，請聯繫您當地的商店或 Thermaltake 办事處，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

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

遵照上述說明執行操作之後，如果電源供應器仍無法正常運行，請聯繫您當地的商店或 Thermaltake 办事處，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

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

遵照上述說明執行操作之後，如果電源供應器仍無法正常運行，請聯繫您當地的商店或 Thermaltake 办事處，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

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

遵照上述說明執行操作之後，如果電源供應器仍無法正常運行，請聯繫您當地的商店或 Thermaltake 办事處，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

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

遵照上述說明執行操作之後，如果電源供應器仍無法正常運行，請聯繫您當地的商店或 Thermaltake 办事處，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

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

遵照上述說明執行操作之後，如果電源供應器仍無法正常運行，請聯繫您當地的商店或 Thermaltake 办事處，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

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

遵照上述說明執行操作之後，如果電源供應器仍無法正常運行，請聯繫您當地的商店或 Thermaltake 办事處，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

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

遵照上述說明執行操作之後，如果電源供應器仍無法正常運行，請聯繫您當地的商店或 Thermaltake 办事處，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

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

遵照上述說明執行操作之後，如果電源供應器仍無法正常運行，請聯繫您當地的商店或 Thermaltake 办事處，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

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

遵照上述說明執行操作之後，如果電源供應器仍無法正常運行，請聯繫您當地的商店或 Thermaltake 办事處，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

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

遵照上述說明執行操作之後，如果電源供應器仍無法正常運行，請聯繫您當地的商店或 Thermaltake 办事處，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

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

遵照上述說明執行操作之後，如果電源供應器仍無法正常運行，請聯繫您當地的商店或 Thermaltake 办事處，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

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

遵照上述說明執行操作之後，如果電源供應器仍無法正常運行，請聯繫您當地的商店或 Thermaltake 办事處，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

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

遵照上述說明執行操作之後，如果電源供應器仍無法正常運行，請聯繫您當地的商店或 Thermaltake 办事處，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

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