

Warnings and Caution English

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 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. The power supply should be powered by the source indicated on the rating label.

5. Make sure all cables are plugged in properly. Loose and improper connections would damage the power supply and your system.

6. Please use only genuine Thermaltake modular cables with Thermaltake 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.

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

Components Check English

- TOUGHPOWER GT power supply unit

- AC power cord

- User manual

- Mounting screws x 4

- Cable straps x 4

- Kabelbänder x 4

- Wechselstromkabel

- Bedienungsanleitung

- Cordon d'alimentation secteur

- 4 vis de montage

- 4 attaches de câble

- 4 viti di montaggio

- 4 morsetti per cavi

- 4 parafusos de montagem

- Cabo de alimentação AC

- 4 faixas para cabo

- 4 parafusos de montagem

- Introdução do Conector de Alimentação

- Cabo

- Conector da Corrente Elétrica (20+4 Pinos)

- Conector de CPU (4+4 Pinos)

- Conector SATA (5 Pinos)

- Conector PCI-E (6+2 Pinos)

- Conector SATA (5 Pinos)

- Conector PCI-E (12+4 Pinos)

- Conector Periférico (4 Pinos)

- Wattaggio

- Entrada de CA

- Tensão de Entrada: 100 - 240 V~

- Corrente de Entrada: 10A Max. ; Frequência: 50Hz - 60Hz

- Salida de CC

- +3,3V +5V +12V -12V +5VSB

- Corrente máx. de saída

- 20A 20A 70,8A 0,3A 3A

- Potência máx. de saída

- 100W 849,6W 3,6W 15W

- Salida de CC

- +3,3V +5V +12V -12V +5VSB

- Corrente máx. de saída

- 20A 20A 62,5A 0,3A 3A

- Potência máx. de saída

- 100W 750W 3,6W 15W

- Salida de CC

- +3,3V +5V +12V -12V +5VSB

- Corrente máx. de saída

- 20A 20A 62,5A 0,3A 3A

- Potência máx. de saída

- 100W 849,6W 3,6W 15W

- Salida de CC

- +3,3V +5V +12V -12V +5VSB

- Corrente máx. de saída

- 20A 20A 62,5A 0,3A 3A

- Potência máx. de saída

- 100W 849,6W 3,6W 15W

- Salida de CC

- +3,3V +5V +12V -12V +5VSB

- Corrente máx. de saída

- 20A 20A 62,5A 0,3A 3A

- Potência máx. de saída

- 100W 849,6W 3,6W 15W

- Salida de CC

- +3,3V +5V +12V -12V +5VSB

- Corrente máx. de saída

- 20A 20A 62,5A 0,3A 3A

- Potência máx. de saída

- 100W 849,6W 3,6W 15W

- Salida de CC

- +3,3V +5V +12V -12V +5VSB

- Corrente máx. de saída

- 20A 20A 62,5A 0,3A 3A

- Potência máx. de saída

- 100W 849,6W 3,6W 15W

- Salida de CC

- +3,3V +5V +12V -12V +5VSB

- Corrente máx. de saída

- 20A 20A 62,5A 0,3A 3A

- Potência máx. de saída

- 100W 849,6W 3,6W 15W

- Salida de CC

- +3,3V +5V +12V -12V +5VSB

- Corrente máx. de saída

- 20A 20A 62,5A 0,3A 3A

- Potência máx. de saída

- 100W 849,6W 3,6W 15W

- Salida de CC

- +3,3V +5V +12V -12V +5VSB

- Corrente máx. de saída

- 20A 20A 62,5A 0,3A 3A

- Potência máx. de saída

- 100W 849,6W 3,6W 15W

- Salida de CC

- +3,3V +5V +12V -12V +5VSB

- Corrente máx. de saída

- 20A 20A 62,5A 0,3A 3A

- Potência máx. de saída

- 100W 849,6W 3,6W 15W

- Salida de CC

- +3,3V +5V +12V -12V +5VSB

- Corrente máx. de saída

- 20A 20A 62,5A 0,3A 3A

- Potência máx. de saída

- 100W 849,6W 3,6W 15W

- Salida de CC

- +3,3V +5V +12V -12V +5VSB

- Corrente máx. de saída

- 20A 20A 62,5A 0,3A 3A

- Potência máx. de saída

- 100W 849,6W 3,6W 15W

- Salida de CC

- +3,3V +5V +12V -12V +5VSB

- Corrente máx. de saída

- 20A 20A 62,5A 0,3A 3A

- Potência máx. de saída

- 100W 849,6W 3,6W 15W

- Salida de CC

- +3,3V +5V +12V -12V +5VSB

- Corrente máx. de saída

- 20A 20A 62,5A 0,3A 3A

- Potência máx. de saída

- 100W 849,6W 3,6W 15W

- Salida de CC

- +3,3V +5V +12V -12V +5VSB

- Corrente máx. de saída

- 20A 20A 62,5A 0,3A 3A

- Potência máx. de saída

- 100W 849,6W 3,6W 15W

- Salida de CC

- +3,3V +5V +12V -12V +5VSB

- Corrente máx. de saída

- 20A 20A 62,5A 0,3A 3A

- Potência máx. de saída

- 100W 849,6W 3,6W 15W

- Salida de CC

- +3,3V +5V +12V -12V +5VSB

- Corrente máx. de saída

- 20A 20A 62,5A 0,3A 3A

- Potência máx. de saída

- 100W 849,6W 3,6W 15W

- Salida de CC

- +3,3V +5V +12V -12V +5VSB

- Corrente máx. de saída

- 20A 20A 62,5A 0,3A 3A

- Potência máx. de saída

- 100W 849,6W 3,6W 15W

- Salida de CC

- +3,3V +5V +12V -12V +5VSB

- Corrente máx. de saída

- 20A 20A 62,5A 0,3A 3A

- Potência máx. de saída

- 100W 849,6W 3,6W 15W

- Salida de CC

- +3,3V +5V +12V -12V +5VSB

- Corrente máx. de saída

告白與注意事項

- 請勿在使用電源供應器時拔下 AC 電源線。否則，可能會損壞元件。
- 請勿將電源供應器放置在高濕和/或溫環境中。
- 電源供應器內存在高壓。非經授權的維修技術或電工，請勿打開電源供應器的外殼。否則可能導致保固失效。
- 應按額定功率標籤上的指示供電。
- 請勿使用原廠 Thermaltake 模組化纜線搭配 Thermaltake 纜線管理電源供應器機型。協同供應商纜線可能不可靠，並造成您的系統和電源供應器嚴重損壞。
- 使用協力廠商纜線會導致保固失效。
- 若未遵循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 GT 電源供應器
- AC 電源線
- 繩線帶 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 (20+4針)	4+4針CPU 電源連接	SATA (5 針 (6-2針))	PCI-E (12+4針)	PCI (12+4針)	週邊裝置 (4針)
瓦特數	1	2	6	4	1	4
850W	1	2	6	4	1	4
750W	1	2	6	4	1	4

輸出規格

連續功率	交流輸入	輸入電壓: 100 - 240V~	輸入電流: 最大 10A ; 頻率: 50Hz - 60Hz			
850W	DC出力 +3.3V +5V +12V +12V +5VSB	+3.3V +5V +12V +12V +5VSB	20A 100W	70.8A 849.6W	0.3A 3.6W	3A 15W
750W	DC出力 +3.3V +5V +12V +12V +5VSB	+3.3V +5V +12V +12V +5VSB	20A 100W	70.8A 849.6W	0.3A 3.6W	3A 15W
連續功率	交流輸入	輸入電壓: 100 - 240V~	輸入電流: 最大 10A ; 頻率: 50Hz - 60Hz			
750W	DC出力 +3.3V +5V +12V +12V +5VSB	+3.3V +5V +12V +12V +5VSB	20A 100W	62.5A 750W	0.3A 3.6W	3A 15W
	最大輸出電流	20A	20A	62.5A	0.3A	3A
	最大輸出功率	100W	100W	750W	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。
- 使用隨附的四顆螺絲將 PSU 安裝入機殼。
- 若主機板需使用 24 針主電源接頭，請將 24 針主電源接頭連接至主機板。
- 4.1 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 個針接頭，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)
- 4.2 對於要使用單一 8 針 EPS 插頭的主機板，請使用電源供應器的 4+4 針接頭。
- 將其他連接裝置連接至硬碟機、光碟機等裝置。
- 若顯示卡需使用 PCI-E 接頭，請遵循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。
7. 開關電源總線，並將交流電源線連接至交流電源插座。
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 40%左右時才開始運轉；若風扇在電腦處於低負載下時不運轉，此為正常現象。

整體保護

- 過電壓保護

+3.3V +5V +12V
3.76 - 4.3V 5.74 - 7.0V 13.4 - 15.6V

- 低電壓保護

+3.3V +5V +12V
2.0 - 2.83V 3.15 - 4.47V 8.1 - 10.5V

- 過電流保護

瓦特數 +3.3V +5V +12V
850W 24 - 55A 24 - 55A 80 - 130A
750W 24 - 55A 24 - 55A 70 - 112A

- 過功率保護

如果電源供應器的功率超過持續功率 110% ~ 150%，則電源供應器將關閉並鎖定。

- 過溫度保護

在 115V 和滿載條件下，保護溫度為 50°C 至 65°C。

- 短路保護

所有輸出均接地。

EMI 與安全

EMI 實驗與安全標準

TOUGHPOWER GT 取得 CB, FCC, cTUVus, CE, UKCA, ICES, 850W/750W CCC, TUV, LVD, RCM, BSMI, S-mark 認證。

環境

操作溫度 +0°C 到 +40°C
操作濕度 5% 到 85%，無凝結
平均故障間隔時間 > 100,000 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供電插孔及電源供應器的 AC 電源插孔？
- 請確保電源供應器上的 “I/O” 開關切换至 “I” 位置。
- 請确保所有電源連接線均正確連接至各設備。
- 如果連接 UPS 裝置，是否已开启並插上 UPS？

依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 T1 分公司以取得售後服務。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運作，請聯絡當地商店或 T1 分公司以取得售後服務。您也可前往 Thermaltake 網站以取得更多技術支援：thermaltake.com

繁體中文

告白與注意事項

- 使用電源供應器時，請勿拔下交流電源線的插頭。這樣可能會損壞元件。
- 請勿將電源供應器放置在高濕和/或溫環境中。
- 電源供應器內存在高壓。非經授權的維修技術或電工，請勿打開電源供應器的外殼。否則可能導致保固失效。
- 應按額定功率標籤上的指示供電。
- 請勿使用原廠 Thermaltake 模組化纜線搭配 Thermaltake 纜線管理電源供應器機型。協同供應商纜線可能不可靠，並造成您的系統和電源供應器嚴重損壞。
- 使用協力廠商纜線會導致保固失效。
- 若未遵循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 GT 電源供應器

- 交流電源線

- 繩線帶 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
(20+4針)

4+4針CPU
電源連接

SATA
(5
針
(6-2針))

PCI-E
(12+4針)

PCI
(12+4針)

週邊裝置
(4針)

瓦特數

850W

750W

1

2

6

4

1

4

2

3

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84