

Produktdatenblatt

Thermaltake ToughPower Grand RGB 750W Gold - Stromversorgung - 750 Watt



Produktbeschreibung: Thermaltake ToughPower Grand RGB 750W Gold - Stromversorgung (intern) - ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92 - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 750 Watt - aktive PFC - Schwarz

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: Thermaltake
 Hersteller Artikel Nr: PS-TPG-0750FPCGEU-R
 EAN: 4717964406903

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Thermaltake ToughPower Grand RGB 750W Gold - Stromversorgung - 750 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinheit	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	750 Watt
Ausgabeanschlusstellen	1 x Power 24 PIN Main Output 1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 4 x interne Stromversorgung, 4-polig 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker 9 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 4 x 8-poliger PCI Express Power
Kühlsystem	140-mm-Lüfter
Farbe	Schwarz

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinheit	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
Netzteil-Formfaktor	ATX
Farbe	Schwarz
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V

Produktdatenblatt

Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Angaben zu	1 x Power 24 PIN Main Output 1 x Strom 8-poliges
Ausgangsleistungsanschlüssen	EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 4 x interne Stromversorgung, 4-polig 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker 9 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 4 x 8-poliger PCI Express
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	750 Watt
Ausgangsstrom	+5V - 22 A +3.3V - 22 A +12V - 62.5 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Effizienz	90%
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Verschiedenes	
Kühlsystem	140-mm-Lüfter
Besonderheiten	Voll-modular
Kennzeichnung	TUV, BSMI, CCC, FCC, cTUVus, ErP Ready, EAC
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90% (nicht kondensierend)