

Thermaltake Berlin Pro RGB W0593RE - Stromversorgung - 650 Watt

Produktbeschreibung: Thermaltake Berlin Pro RGB W0593RE -
Stromversorgung (intern) - ATX12V 2.4/
EPS12V 2.92 - 80 PLUS Bronze -
Wechselstrom 100-240 V - 650 Watt - aktive
PFC - Schwarz

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller: Thermaltake
Hersteller Artikel Nr: W0593RE
EAN: 4713227520775

Marketing:

Die Thermaltake Serie wird mit der Einführung des Berlin Pro RGB 650W weiter ausgebaut. Das Netzteil wurde mit einer 80 PLUS Bronze Zertifizierung gebaut und ist mit einem 256-Farben-10-LED-RGB Lüfter für verschiedene, lebhaft Beleuchtungsoptionen vorinstalliert.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Thermaltake Berlin Pro RGB W0593RE - Stromversorgung - 650 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	650 Watt
Ausgabeanschlusstellen	1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig ; 1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich ; 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion ; 4 x interne Stromversorgung, 4-polig ; 6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker ; 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 14 cm x 8.6 cm