

Thermaltake Hamburg - Netzteil (intern) - ATX12V 2.3

80 PLUS - Wechselstrom 100-240 V - 530 Watt - aktive PFC - Schwarz

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Thermaltake
Hersteller Art. Nr.	W0392RE
EAN/UPC	4716872052660



Beschreibung

Thermaltake Hamburg - Netzteil (intern) - ATX12V 2.3 - 80 PLUS - Wechselstrom 100-240 V - 530 Watt - aktive PFC - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Thermaltake Hamburg - Netzteil - 530 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.3
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, \pm 12 V
Leistungskapazität	530 Watt
Ausgabeanschlusstellen	1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig ; 4 x interne Stromversorgung, 4-polig ; 1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich ; 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker ; 6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker ; 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 14 cm x 8.6 cm
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.