

Corsair RM White Series RM750 - Netzteil (intern)

ATX12V 2.4/ EPS12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 750 Watt - Europa - weiß

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Corsair
Hersteller Art. Nr.	CP-9020231-EU
EAN/UPC	0840006628712



Beschreibung

CORSAIR RM White Series RM750 - Netzteil (intern) - ATX12V 2.4/ EPS12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 750 Watt - Europa - weiß

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CORSAIR RM White Series RM750 - Netzteil - 750 Watt
Gerätetyp	Netzteil - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Gewicht	1.57 kg
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	750 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 20 A +5V - 20 A +12V - 62.5 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Ausgabeanschlussstellen	1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig 3 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 4 x interne Stromversorgung, 4-polig 14 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion
Modulare Kabelverwaltung	Ja
Kühlsystem	140-mm-Lüfter
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 16 cm x 8.6 cm

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