

Corsair RMe Series RM750e - Netzteil (intern)

ATX12V 3.0/ EPS12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 750 Watt - Europa

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Corsair
Hersteller Art. Nr.	CP-9020262-EU
EAN/UPC	0840006699347



Beschreibung

CORSAIR RMe Series RM750e - Netzteil (intern) - ATX12V 3.0/ EPS12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 750 Watt - Europa

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CORSAIR RMe Series RM750e - Netzteil - 750 Watt
Gerätetyp	Netzteil - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 3.0/ EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
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 2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 3 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 7 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 4 x interne Stromversorgung, 4-polig 1 x 12VHPWR
Modulare Kabelverwaltung	Ja
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 14 cm x 8.6 cm

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