

# Corsair CX Series CX750F RGB - Netzteil (intern)

ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92 - 80 PLUS Bronze - Wechselstrom 100-240 V - 750 Watt - Europa - Schwarz

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Corsair
Hersteller Art. Nr.	CP-9020218-EU
EAN/UPC	0840006617488



## Beschreibung

CORSAIR CX Series CX750F RGB - Netzteil (intern) - ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92 - 80 PLUS Bronze - Wechselstrom 100-240 V - 750 Watt - Europa - Schwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CORSAIR CX Series CX750F RGB - Netzteil - 750 Watt
Gerätetyp	Netzteil - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Gewicht	1.4 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 Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion   2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich   4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion   4 x interne Stromversorgung, 4-polig   8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker
Modulare Kabelverwaltung	Ja
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Zubehör im Lieferumfang	Kabelbinder
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 14 cm x 8.6 cm

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