

CORSAIR CX Series CX750 - Stromversorgung - 750 Watt



Produktbeschreibung: CORSAIR CX Series CX750 - Stromversorgung (intern) - ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92 - 80 PLUS Bronze - Wechselstrom 100-240 V - 750 Watt - aktive PFC - Europa

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: CORSAIR
 Hersteller Artikel Nr: CP-9020123-EU
 EAN: 0843591084130

Marketing:

Das CX750-Netzteil bietet moderne Netzteiltechnologien. Es besitzt einen temperaturgesteuerten 140-mm-Lüfter mit großem Durchmesser und ist im Leerlauf nahezu geräuschlos. Die LLC-Resonanz-Topologie mit DC-DC gewährleistet eine erstklassige Spannungsregelung, eine höhere Effizienz bei geringeren Lasten und die volle Kompatibilität mit allen modernen PCs.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	CORSAIR CX Series CX750 - Stromversorgung - 750 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Gewicht	2.13 kg
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	750 Watt
Ausgabeanschlussstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion ; 1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich ; 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion ; 6 x interne Stromversorgung, 4-polig ; 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker
Kühlsystem	140-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 16 cm x 8.6 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Produktdatenblatt

Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
Netzteil-Formfaktor	ATX
Lokalisierung	Europa
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	47 - 63 Hz
Angaben zu	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger
Ausgangsleistungsanschlüssen	Sektion I 1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich I 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion I 6 x interne Stromversorgung, 4-polig I 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	750 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 25 A I +5V - 25 A I +12V - 62.5 A I -12V - 0.8 A I +5VSB - 3 A
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Verschiedenes	
Kühlsystem	140-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, einzelne 12-V-Schiene, temperaturgesteuerter Lüfter, Rifle-Lager-Lüfter, nicht-modular
Kennzeichnung	UL, TUV, BSMI, cUL, CB, FCC, RoHS, WEEE, ICES, KC, EAC, RCM
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	2.13 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	20.9 cm
Transporttiefe	28.9 cm
Transporthöhe	12.9 cm
Transportgewicht	3.23 kg