

CORSAIR CX-M Series CX750M - 2015 Edition - Stromversorgung - 750 Watt



Produktbeschreibung: CORSAIR CX-M Series CX750M - 2015 Edition - Stromversorgung (intern) - ATX12V 2.3/ EPS12V 2.91 - 80 PLUS Bronze - Wechselstrom 100-240 V - 750 Watt - aktive PFC - Europa - mattschwarz

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: CORSAIR
 Hersteller Artikel Nr: CP-9020061-EU
 EAN: 0843591030724

Marketing:

Modulare Netzteile der CX Series eignen sich angesichts der hohen Zuverlässigkeit, des geräuscharmen Designs und der einfachen Installation perfekt für Mainstream-Systeme und -Systemupgrades. Dank des flexiblen modularen Kabelsystems benutzen Sie ausschließlich Kabel, die Sie auch wirklich benötigen. Die Zertifizierung 80 PLUS Bronze ist gleichbedeutend mit weniger Wärmeerzeugung, reduziertem Geräuschpegel und niedrigeren Stromrechnungen. Der wärme gesteuerte Lüfter mit großem Durchmesser sorgt für den geräuscharmen Ruhezustand der CX Series Modular, und durch den großen Durchmesser wird der Geräuschpegel selbst dann reduziert, wenn das System voll ausgelastet ist. Gleichzeitig verleihen die Lackierung in mattem Schwarz, die schwarz ummantelten Kabel und die schwarzen Anschlüsse Ihrem System einen hochmodernen Look ohne Schnickschnack.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	CORSAIR CX-M Series CX750M - 2015 Edition - Stromversorgung - 750 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.3/ EPS12V 2.91
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Gewicht	3.27 kg
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	750 Watt

Produktdatenblatt

Ausgabeanschlusstellen	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 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 6 x interne Stromversorgung, 4-polig 2 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 16 cm x 8.6 cm

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.3/ EPS12V 2.91
Netzteil-Formfaktor	ATX
Farbe	Mattschwarz
Lokalisierung	Europa
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 90-264 V
Nötige Frequenz	47 - 63 Hz
Angaben zu	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 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 6 x interne Stromversorgung, 4-polig 2 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Ausgangsleistungsanschlüssen	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 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 6 x interne Stromversorgung, 4-polig 2 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	750 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 25 A +5V - 25 A +12V - 62 A -12V - 0.8 A +5VSB - 3 A
Effizienz	85%
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Verschiedenes	
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Besonderheiten	Kabel mit Muffe, automatisches Umschalten, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, einzelne 12-V-Schiene, temperaturgesteuerter Lüfter, semi-modular
Kennzeichnung	Energy-Related Products (ErP) Lot 6
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15 cm

Produktdatenblatt

Tiefe	16 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	3.27 kg

Abmessungen & Gewicht

(Transport)

Transportbreite	29 cm
Transporttiefe	21.6 cm
Transporthöhe	13 cm
Transportgewicht	3.53 kg