

Corsair CX-M Series CX450M - 2015 Edition - Netzteil (intern)

ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92 - 80 PLUS Bronze - Wechselstrom 100-240 V - 450 Watt - Europa - mattschwarz



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Corsair
Hersteller Art. Nr.	CP-9020101-EU
EAN/UPC	0843591057936

Beschreibung

Modularnetzteile der CX Serie stellen mit ihrer hohen Zuverlässigkeit, Geräuscharmheit und der Flexibilität modularer Kabelverlegung eine ausgezeichnete Wahl für Standard-Systembuilds und Upgrades von Desktop-PCs dar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CORSAIR CX-M Series CX450M - 2015 Edition - Netzteil - 450 Watt
Gerätetyp	Netzteil - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Gewicht	3.27 kg
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	450 Watt
Ausgabeanschlusstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 3 x interne Stromversorgung, 4-polig 4 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 14 cm x 8.6 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzteil - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
Netzteil-Formfaktor	ATX
Farbe	Mattschwarz
Lokalisierung	Europa

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	47 - 63 Hz
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 3 x interne Stromversorgung, 4-polig 4 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	450 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 20 A +5V - 20 A +12V - 37.4 A -12V - 0.8 A +5VSB - 3 A
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Verschiedenes	
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Besonderheiten	Kabel mit Muffe, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, einzelne 12-V-Schiene, temperaturgesteuerter Lüfter, semi-modular
Kennzeichnung	TUV, BSMI, CB, CCC, FCC, RoHS, WEEE, ICES, cTUVus, KC, China RoHS, RCM, CU-TR
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	3.27 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	21.6 cm
Transporttiefe	29 cm
Transporthöhe	13 cm
Transportgewicht	3.53 kg

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