

Produktdatenblatt

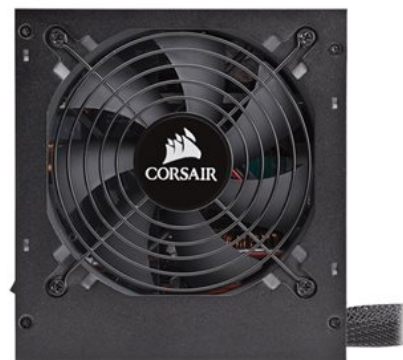
CORSAIR CX-M Series CX550M - 2015 Edition - Stromversorgung - 550 Watt

Produktbeschreibung: CORSAIR CX-M Series CX550M - 2015 Edition - Stromversorgung (intern) - ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92 - 80 PLUS Bronze - Wechselstrom 100-240 V - 550 Watt - Europa - mattschwarz

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: CORSAIR
 Hersteller Artikel Nr: CP-9020102-EU
 EAN: 0843591058018

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	CORSAIR CX-M Series CX550M - 2015 Edition - Stromversorgung - 550 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung - 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	550 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 ; 6 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	Stromversorgung - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
Netzteil-Formfaktor	ATX
Farbe	Mattschwarz

Produktdatenblatt

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 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 6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	550 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 20 A +5V - 20 A +12V - 45.8 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
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

