

CORSAIR HX Series HX1000 - Stromversorgung - 1000 Watt

Produktbeschreibung: CORSAIR HX Series HX1000 - Stromversorgung (intern) - ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92 - 80 PLUS Platinum - Wechselstrom 100-240 V - 1000 Watt - Europa

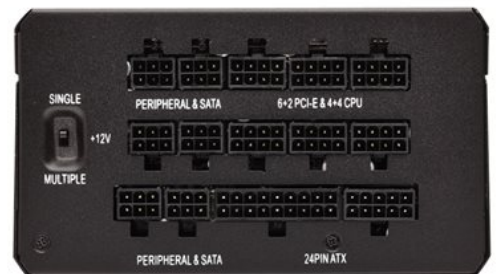
Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: CORSAIR
 Hersteller Artikel Nr: CP-9020139-EU
 EAN: 0843591039345,0843591093446

Marketing:

Die Netzteile der HX-Serie von CORSAIR zeichnen sich durch extrem präzise Spannungsregelung, praktisch geräuschlosen Betrieb. Dank der ausschließlichen Verwendung japanischer 105-Grad-Kondensatoren sind diese Netzteile hervorragend für Hochleistungs-PCs geeignet, für die Zuverlässigkeit unerlässlich ist.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	CORSAIR HX Series HX1000 - Stromversorgung - 1000 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Gewicht	1.95 kg
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	1000 Watt
Ausgabeanschlusstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 8 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 8 x interne Stromversorgung, 4-polig 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Zubehör im Lieferumfang	Gehäuse-Emblem, Kabelbinder, Befestigungskit
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 18 cm x 8.6 cm



Ausführliche Details

Allgemein

Produktdatenblatt

Gerätetyp	Stromversorgung - 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 ; 2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich ; 8 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion ; 8 x interne Stromversorgung, 4-polig ; 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker ; 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	1000 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 25 A ; +5V - 25 A ; +12V - 83.3 A ; -12V - 0.8 A ; +5VSB - 3 A
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Gehäuse-Emblem, Kabelbinder, Befestigungskit
Enthaltene Kabel	Stromkabelkit
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Besonderheiten	Kabel mit Muffe, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, temperaturgesteuerter Lüfter, Zero RPM-Lüftermodus, Lüfter mit dynamischem Fluid-Lager, austauschbare einfach/mehrfach 12 V Schienen, Temperatursensor, voll-modular
Kennzeichnung	CSA, UL, TUV, C-Tick, cUL, CB, FCC, RoHS, WEEE, ICES, REACH, KC, China RoHS, RCM, CU
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	1.95 kg
Abmessungen & Gewicht	
(Transport)	
Transportbreite	22.5 cm
Transporttiefe	39.2 cm
Transporthöhe	15.2 cm
Transportgewicht	3.95 kg