Produktdatenblatt



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

Ausgabeanschlussstellen 1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger

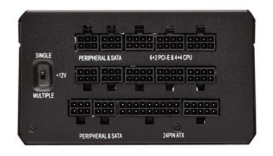
Sektion | 2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich | 8 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion | 8 x interne

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





Geratetyp	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, Kurzschlussschutz, 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
Transportliefe 39.2 cm
Transporthöhe 15.2 cm
Transportgewicht 3.95 kg