

Corsair HX1500i, 1500 W, 200 - 240 V, 47 - 63 Hz, 10 A, 150 W, 1500 W

Fully Modular Ultra-Low Noise Platinum ATX 1500 Watt PC Power Supply (EU)

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Corsair
Hersteller Art. Nr.	CP-9020261-EU
EAN/UPC	0840006697442



Beschreibung

Corsair HX1500i. Gesamtleistung: 1500 W, AC Eingangsspannung: 200 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 47 - 63 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 24-pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 61 cm, SATA-Netzkabellänge: 800 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Platinum. Produktfarbe: Schwarz, Lüfterdurchmesser: 14 cm, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter

Hauptmerkmale

	Allgemein
Gesamtleistung	1500 W
AC Eingangsspannung	200 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Motherboard Anschlussstecker	24-pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	61 cm
SATA-Netzkabellänge	800 mm
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Produktfarbe	Schwarz
Lüfterdurchmesser	14 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter

Ausführliche Details

	Leistung
Gesamtleistung	1500 W
AC Eingangsspannung	200 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Eingangsstrom	10 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	150 W
Kombinierter Strom (+12V)	1500 W

Kombinierter Strom (+5V)	150 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	17,5 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	25 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	125 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	25 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3,5 A
Effizienz	92 %
Leistungen	
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Platinum
ATX-Version	3.0
Ruhemodus	Ja
Anschlüsse und Schnittstellen	
Motherboard Anschlussstecker	24-pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	61 cm
Anzahl SATA Stromstecker	8
SATA-Netzkabellänge	800 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	8
Periphere (Molex) Netzkabellänge	750 mm
Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin	7
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
ATX Stromstecker (24-pol.)	Ja
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anschlüsse	1
Kabeltyp	Modular
Design	
Produktfarbe	Schwarz
Lüfterdurchmesser	14 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Ein-/Ausschalter	Ja