

Seasonic Vertex GX-1200 power supply unit



Artikel	132763
Herstellernummer	VERTEX GX-1200
EAN	4711173877721
Seasonic	

Zusammenfassung

Seasonic Vertex GX-1200, 1200 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 15 - 7.5 A, 125 W, 1200 W

Seasonic Vertex GX-1200. Gesamtleistung: 1200 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 61 cm, SATA-Netzkabellänge: 950 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 13,5 cm. Mitgelieferte Kabel: AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA

Merkmale

Betriebsbedingungen		Gewicht und Abmessungen	
Betriebstemperatur	0 - 50 °C	Breite	150 mm
		Tiefe	160 mm
		Höhe	86 mm
Logistikdaten		Design	
Garantiezeit	10 Jahr(e)	Produktfarbe	Schwarz
		Kühlung	Aktiv
		Lüfterdurchmesser	13,5 cm
		Anzahl Lüfter	1 Lüfter
		Ein-/Ausschalter	Ja
Verpackungsdaten		Leistungen	
Verpackungsart	Box	80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
		Zweck	PC
Zertifikate			
Zertifizierung	cTUVus, TUV, CB, CCC,		

BSMI, EAC, CE, Energy Star,
RoHS, WEEE, ErP Lot 6,
REACH

Stromversorgungseinheit (PSU) ATX
Formfaktor
ATX-Version 3.0
Lagertyp FDB
Mittlere Betriebsdauer zwischen
Ausfällen (MTBF) 150000 h

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel AC, CPU, PCIe, Peripheral
(Molex), Peripheral (Molex) to
SATA 3.3, SATA

Kabelbinder enthalten Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker 20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard 61 cm
Anzahl SATA Stromstecker 4
SATA-Netzkabellänge 950 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin 1
Periphere (Molex) 690 mm
Netzkabellänge
CPU P4 Verbinder (4-pin) 2
CPU-Leistung Kabellänge 65 cm
ATX Stromstecker (20+4 pol.) Ja
Kabeltyp Vollständig modular

Energie

Gesamtleistung 1200 W
AC Eingangsspannung 100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz 50 - 60 Hz
Eingangsstrom 15 - 7.5 A
Kombinierter Strom (+3.3V) 125 W
Kombinierter Strom (+12V) 1200 W
Kombinierter Strom (+5V) 125 W
Kombinierter Strom (-12V) 3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb) 15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V) 25 A
Max. Ausgangsstrom (+12V) 100 A
Max. Ausgangsstrom (+5V) 25 A
Max. Ausgangsstrom (-12V) 0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb) 3 A
Energieschutzeigenschaften Überstrom, Überlastung,
Überspannung, Kurzschluß,
Unterspannung

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.