

Seasonic VERTEX PX-1000 power supply unit



Artikel	133947
Herstellernummer	VERTEX PX-1000
EAN	4711173877752
Seasonic	

Zusammenfassung

Seasonic VERTEX PX-1000, 1000 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 13 - 6.5 A, 125 W, 996 W

Seasonic VERTEX PX-1000. Gesamtleistung: 1000 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 24-pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 61 cm, SATA-Netzkabellänge: 470,550,570,700,760,860,950 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Platinum. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 13,5 cm. Mitgelieferte Kabel: CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 50 °C
--------------------	-----------

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
---------------------	-------------------------------------

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, REACH, RoHS, WEEE
----------------------------	--------------------------------

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	13,5 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Formfaktor	
ATX-Version	3.0
Lagertyp	FDB
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	150000 h

Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
----------------	-----

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	160 mm
Höhe	86 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	24-pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	61 cm
SATA-Netzkabellänge	470,550,570,700,760,860,950 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	3
Periphere (Molex) Netzkabellänge	470,690 mm
EPS Stromstecker (8-pin)	Ja
PCI Express-Stromanschlüsse (16-polig)	1
PCI Express Netzkabellänge	75 cm
CPU-Leistung Kabellänge	65 cm
ATX Stromstecker (20+4 pol.)	Ja
Kabeltyp	Modular

Energie

Gesamtleistung	1000 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	13 - 6.5 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	125 W
Kombinierter Strom (+12V)	996 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)	83 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	25 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß, Unter Strom

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