Seasonic Vertex PX-850 power supply unit



Artikel
Herstellernummer
EAN
Seasonic

138680 VERTEX PX-850 4711173877745

Zusammenfassung

Seasonic Vertex PX-850, 850 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 11 - 5.5 A, 125 W, 840 W

Seasonic Vertex PX-850. Gesamtleistung: 850 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

Verpackungsdaten

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	160 mm
Höhe	86 mm

Design

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

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Zweck	PC

verpackungsart box	Verpackungsart	Box	
--------------------	----------------	-----	--

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen REACH, RoHS, WEEE

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

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)	470,690 mm
Netzkabellänge	
EPS Stromstecker (8-pin)	Ja
PCI Express-Stromanschlüsse	1
(16-polig)	
PCI Express Netzkabellänge	75 cm
CPU-Leistung Kabellänge	65 cm
ATX Stromstecker (20+4 pol.)	Ja
Kabeltyp	Vollständig modular

Energie

Gesamtleistung	850 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	11 - 5.5 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	125 W
Kombinierter Strom (+12V)	840 W
Kombinierter Strom (+5V)	125 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	70 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Energieschutzeigenschaften	Überlastung, Überspannung, Kurzschluß, Unter Strom

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