

Seasonic Vertex GX-850 power supply unit



Artikel	132765
Herstellernummer	VERTEX GX-850
EAN	4711173877707
Seasonic	

Zusammenfassung

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

Seasonic Vertex GX-850. Gesamtleistung: 850 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
Lieferumfang			
Mitgelieferte Kabel	AC, CPU, PCIe, Peripheral		

	(Molex), Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA
Kabelbinder enthalten	Ja

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen	CE, REACH, RoHS
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

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 Stecker (4+4 pin)	Ja
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	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Kurzschluß, Unterspannung

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