

Seasonic FOCUS-SPX-750 power supply unit



Artikel	139314
Herstellernummer	FOCUS-SPX-750
EAN	4711173877097
Seasonic	

Zusammenfassung

Seasonic FOCUS-SPX-750, 750 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 10 - 5 A, 130 W, 744 W

Seasonic FOCUS-SPX-750. Gesamtleistung: 750 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 35 cm, Kabeltyp: Vollständig modular. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: CFX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Platinum. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 9,2 cm. Mitgelieferte Kabel: AC, PCIe, Peripheral (Molex), Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA

Merkmale

Betriebsbedingungen

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

Verpackungsdaten

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

Zertifikate

Zertifizierung	cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, CE, Energy Star, RoHS, WEEE, ErP Lot 6, REACH
----------------	--

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	9,2 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Ein-/Ausschalter	Ja

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU)	CFX
Formfaktor	
Lagertyp	FDB
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	AC, PCIe, Peripheral (Molex), Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA
Kabelbinder enthalten	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	125 mm
Tiefe	100 mm
Höhe	63,5 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	35 cm
Anzahl SATA Stromstecker	6
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	3
Anzahl PCI Express	4
Stromstecker 8pin	
Kabeltyp	Vollständig modular

Energie

Gesamtleistung	750 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	10 - 5 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	130 W
Kombinierter Strom (+12V)	744 W
Kombinierter Strom (+5V)	130 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	62 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überspannung, Kurzschluß

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