

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 Eingangs frequenz: 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		Design	
Betriebstemperatur	0 - 50 °C	Produktfarbe	Schwarz
Verpackungsdaten		Kühlung	Aktiv
Verpackungsart	Box	Lüfterdurchmesser	9,2 cm
Zertifikate		Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Zertifizierung	cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, CE, Energy Star, RoHS, WEEE, ErP Lot 6, REACH	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 Stromstecker 8pin	4
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.