

Seasonic SSR-750FA power supply unit



Artikel	117402
Herstellernummer	SSR-750FA
EAN	4711173875611
Seasonic	

Zusammenfassung

Seasonic SSR-750FA, 750 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 5 - 10 A, 100 W, 744 W

Seasonic SSR-750FA. Gesamtleistung: 750 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 20 cm, SATA-Netzkabellänge: 230,210,470 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv. Mitgelieferte Kabel: CPU, PCIe, Peripheral (Molex), Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA

Merkmale

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	CPU, PCIe, Peripheral (Molex), Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA
---------------------	---

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	84733020
-----------------------	----------

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR
----------------------------	-------------

Betriebsbedingungen

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Zertifizierung	cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, CE, WEEE, ErP Lot 6, REACH

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Ein-/Ausschalter	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	86 mm

Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	15 - 65%

Sonstige Funktionen

Schrauben enthalten	Ja
Anzahl von Schrauben	4

Verpackungsdaten

Betriebsanleitung	Ja
Verpackungsart	Box

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Unterstützte Motherboards	ATX
Formfaktoren	
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Formfaktor	
Lagertyp	FDB
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	150000 h

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	20 cm
Anzahl SATA Stromstecker	3
SATA-Netzkabellänge	230,210,470 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	1
Periphere (Molex) Netzkabellänge	690 mm
Anzahl PCI Express Stromstecker 8pin	4
PCI Express Netzkabellänge	28 cm
CPU-Leistung Kabellänge	23 cm
CPU Stecker (8-pin)	2
Kabeltyp	Vollständig modular

Energie

Gesamtleistung	750 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	5 - 10 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	100 W
Kombinierter Strom (+12V)	744 W
Kombinierter Strom (+5V)	100 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, Überlastung, Überspannung, Kurzschluß, Unterspannung

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