

Seasonic FOCUS SGX-650 power supply unit



Artikel	139319
Herstellernummer	SGX-650
EAN	4711173874522
Seasonic	

Zusammenfassung

Seasonic FOCUS SGX-650, 650 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 9 A, 100 W, 648 W

Seasonic FOCUS SGX-650. Gesamtleistung: 650 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 35 cm, SATA-Netzkabellänge: 600 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: SFX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Konformitätsbescheinigungen: RoHS, Zertifizierung: cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, CE, WEEE, ErP Lot 6, REACH

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 50 °C

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate ENERGY STAR

Zertifikate

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

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU)	SFX
Formfaktor	
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	12 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Lüfterplatzierung	Oben
Beleuchtung	Nein

Gewicht und Abmessungen

Breite	125 mm
Tiefe	125 mm
Höhe	63,5 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	35 cm
Anzahl SATA Stromstecker	6
SATA-Netzkabellänge	600 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	3
Periphere (Molex)	700 mm
Netzkabellänge	
Anzahl PCI Express	4
Stromstecker 6+2pin	
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
CPU-Leistung Kabellänge	40 cm
Kabeltyp	Vollständig modular

Energie

Gesamtleistung	650 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	9 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	100 W
Kombinierter Strom (+12V)	648 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)	54 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Kurzschluß, Unterspannung, Überhitzung

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