

# Seasonic FOCUS SGX-650 power supply unit



<b>Artikel</b>	128221
<b>Herstellernummer</b>	SGX-650
<b>EAN</b>	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. Breite: 125 mm, Tiefe: 125 mm, Höhe: 63,5 mm

## Merkmale

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 50 °C

### Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate RoHS, ENERGY STAR

### Gewicht und Abmessungen

Breite 125 mm  
Tiefe 125 mm  
Höhe 63,5 mm

### Leistungen

### Design

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

### 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

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	SFX
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h
Zertifizierung	cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, CE, WEEE, ErP Lot 6, REACH

Stromstecker 6+2pin	
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
CPU-Leistung Kabellänge	40 cm
Kabeltyp	Modular

## Leistung

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.