

Seasonic FOCUS-GX-850 power supply unit



Artikel	125771
Herstellernummer	FOCUS-GX-850
EAN	4711173874683
Seasonic	

Zusammenfassung

Seasonic FOCUS-GX-850, 850 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 6 - 12 A, 100 W, 840 W

Seasonic FOCUS-GX-850. Gesamtleistung: 850 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 61 cm, SATA-Netzkabellänge: 450,570,810,860 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Breite: 150 mm, Tiefe: 140 mm, Höhe: 86 mm

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 50 °C

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate ENERGY STAR, RoHS

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	12 cm
Ein-/Ausschalter	Ja

Leistungen

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

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	86 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	61 cm
SATA-Netzkabellänge	450,570,810,860 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	3
Periphere (Molex)	690 mm
Netzkabellänge	
Anzahl PCI Express	2
Stromstecker 6+2pin	
PCI Express Netzkabellänge	75 cm
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
CPU-Leistung Kabellänge	65 cm

Energie

Gesamtleistung	850 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	6 - 12 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	100 W
Kombinierter Strom (+12V)	840 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)	70 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß, Unterspannung

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