Seasonic Focus GX-1000 power supply unit



Artikel
Herstellernummer
EAN
Seasonic

139316 FOCUS-GX-1000-V4-WHITE 4711173878551

Zusammenfassung

Seasonic Focus GX-1000, 1000 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 13 - 6.5 A, 13 A, 6,5 A

Seasonic Focus GX-1000. Gesamtleistung: 1000 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50/60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 61 cm, SATA-Netzkabellänge: 550 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Weiß, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 13,5 cm. Konformitätsbescheinigungen: CB, CE, EAC, REACH, RoHS, WEEE, cTUVus

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 50 °C

Logistikdaten

Garantiezeit 10 Jahr(e)

Safety regulation & standards

Sicherheit cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, CE

Technische Details

Gewicht und Abmessungen

 Breite
 150 mm

 Tiefe
 140 mm

 Höhe
 86 mm

Design

Produktfarbe	Weiß
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	13,5 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Ein-/Ausschalter	Ja

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Zweck	PC

Nachhaltigkeitszertifikate ENERGY STAR

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CB, CE, EAC, REACH, RoHS, WEEE, cTUVus

Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
Lagertyp	FDB
Mittlere Betriebsdauer zwischen	100000 h
Ausfällen (MTBF)	

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	61 cm
Anzahl SATA Stromstecker	2
SATA-Netzkabellänge	550 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	3
Periphere (Molex)	690 mm
Netzkabellänge	
Anzahl PCI Express	3
Stromstecker 6+2pin	
PCI Express-Stromanschlüsse	1
(12+4 Pol)	
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
CPU-Leistung Kabellänge	70 cm
Kabeltyp	Vollständig modular

Energie

Gesamtleistung	1000 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	13 - 6.5 A
Maximaler Eingangsstrom (bei 110V)	13 A
Maximaler Eingangsstrom (bei 220V)	6,5 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	125 W
Kombinierter Strom (+12V)	996 W
Kombinierter Strom (+5V)	125 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	25 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	83 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	25 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.