

Seasonic FOCUS GX ATX 3.0 power supply unit



Artikel	138683
Herstellernummer	FOCUS-GX-1000-V4
EAN	4711173878421
Seasonic	

Zusammenfassung

Seasonic FOCUS GX ATX 3.0, 1000 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 13 - 6.5 A, 13 A, 6,5 A

Seasonic FOCUS GX ATX 3.0. 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: Schwarz, 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	Schwarz
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) ATX
Formfaktor
Lagertyp FDB
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) 100000 h

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 (12+4 Pol) 1
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.