

Seasonic G12 GC-550 - Netzteil (intern) - ATX12V / EPS12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 550 Watt - aktive PFC



Artikelnummer 999251302

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Seasonic Netzteil G-12 550 W PC-/Server ATX 80 PLUS Gold

Produktbeschreibung:

Leistung Gesamtleistung 550 W AC Eingangsspannung

100 - 240 V AC Eingangsfrequenz 50 - 60 Hz Eingangsstrom

10 A Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC) Aktiv

Kombinierter Strom (+3.3V) 100 W Kombiniertes

Strom (+12V) 540 W Kombiniertes Strom (+5V) 100

W Kombiniertes Strom (-12V) 3,6 W Kombiniertes

Strom (+5Vsb) 12,5 W Max.

Ausgangsstrom (+3.3V) 15 A Max. Ausgangsstrom

(+12V) 45 A Max Ausgangsstrom (+5V) 15 A Max.

Ausgangsstrom (-12V) 0,3 A Max. Ausgangsstrom

(+5Vsb) 2,5 A Leistungen Zweck PC Stromversorgungseinheit

(PSU) Formfaktor ATX 80 Plus Zertifizierung 80

PLUS Gold Unterstützte Motherboards Formfaktoren

ATX Ruhemodus Ja Lagertyp Schutzhülle Mittlere

Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) 100000

h Sicherheit cTUVus,

TUV, CB, CCC, BSMI, CE, FCC Zertifizierung Energy Star,

RoHS, WEEE, ErP Lot 6, REACH Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker 20+4 pin ATX Anzahl

SATA Stromstecker 6 SATA-Netzkabellänge 690 mm

Anzahl Molex Anschlüsse 4pin 3 Peripherie (Molex)

Netzkabellänge 690 mm Anzahl PCI Express Stromstecker

6pin 1 Anzahl PCI Express Stromstecker 8pin 1

PCI Express Netzkabellänge 70 cm PCI Express Stecker

Ja Design Produktfarbe Schwarz Lüfterdurchmesser

12 cm Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 0

- 50 °C Gewicht und Abmessungen Breite 150 mm

Tiefe 140 mm Höhe 86 mm Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 84733020

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern

Spezifikationseinhaltung

ATX12V / EPS12V

Netzteil-Formfaktor

ATX

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion | 1 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion | 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion | 3 x interne Stromversorgung, 4-polig | 6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker

Ausgangsspannung

+3.3, +5, ±12 V

Leistungskapazität

550 Watt

Ausgangsstrom

+5V - 15 A | +3.3V - 15 A | +12V - 45 A | -12V - 0.3 A | +5VSB - 2.5 A

Effizienz

87% at 20% Load, 90% at 50% Load, 87% at 100% Load

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Gold

Verschiedenes

MTBF

100,000 Stunden

Kühlsystem

120-mm-Lüfter

Besonderheiten

Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Kurzschlusschutz, Smart & Silent Fan Control (S2FC), Gebläse mit Gleitlager, nicht-modular

Kennzeichnung

TUV, CB, CCC, FCC, WEEE, cTUVus, REACH, EAC, ErP Lot 6 2013 Ready

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Abmessungen und Gewicht

Breite

15 cm

Tiefe

14 cm

Höhe

8,6 cm

Produkteigenschaften

Produkttyp	Netzteil
Leistungsfaktorkorrektur	Aktive Power Factor Correction (PFC)
Kompatibilität der Stromversorgung	PC/Server
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Intern
Gestellte Leistung	550 Watt
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

