

## Seasonic Netzteil G12 GM 750 W, Kühlungstyp: Aktiv (mit



✓ 2-4 Tage

CHF **77.75**

CHF **84.05** inkl.

**Seasonic Netzteil G12 GM 750 W, Kühlungstyp: Aktiv (mit Lüfter), 80 PLUS Zertifikat: 80 PLUS Gold, Netzteil Nennleistung: 750 W, Netzteil Kabelstrang: Teil-modular, Netzteil Formfaktor: ATX**

Hersteller Seasonic  
EAN 4711173877387  
Hersteller-Nr G12-GM-750  
Energie-label



### Beschreibung

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

### Spezifikation

Produktbeschreibung	Seasonic G12 GM Series - Netzteil - 750 Watt
Gerätetyp	Netzteil - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V / EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	750 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 20 A   +5V - 20 A   +12V - 62 A   -12V - 0.3 A   +5VSB - 2.5 A
Ausgabeanschlussstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion   2 x Strom 8-polig +

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

Modulare Kabelverwaltung	Ja
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 14 cm x 8.6 cm
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR
Herstellergarantie	5 Jahre Garantie

## Tech. Details

Gerätetyp	Netzteil - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V / EPS12V
Netzteil-Formfaktor	ATX
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion   2 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion   3 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
Elektrischer Strom max.	10 A
Leistungskapazität	750 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 20 A   +5V - 20 A   +12V - 62 A   -12V - 0.3 A   +5VSB - 2.5 A
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Kurzschlusschutz, Smart & Silent Fan Control (S2FC), Gebläse mit Gleitlager, semi-modular
Kennzeichnung	TUV, BSMI, CB, CCC, FCC, RoHS, WEEE, cTUVus, REACH, ErP Lot 6 2013 Ready

ENERGY STAR	Ja
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8.6 cm

Date added: 2022-07-21 08:29:17 / SID: 1602046 / DID: 1303933