

# Seasonic G12 GM power supply unit

---



<b>Artikel</b>	138682
<b>Herstellernummer</b>	G12-GM-650/OT1
<b>EAN</b>	4711173877394
Seasonic	

## Zusammenfassung

---

Seasonic G12 GM, 650 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 10 A, 100 W, 648 W

Seasonic G12 GM. Gesamtleistung: 650 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50/60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 55 cm, Peripherie (Molex) Netzkabellänge: 690 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Mitgelieferte Kabel: AC, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

## Merkmale

---

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 50 °C
--------------------	-----------

### Logistikdaten

Garantiezeit	5 Jahr(e)
--------------	-----------

### Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
----------------	-----

### Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CE, RoHS
--------------------------------------

### Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	86 mm

### Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	12 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Ein-/Ausschalter	Ja

### Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Zweck	PC

## Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	AC, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Kabelbinder enthalten	Ja

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

## Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	55 cm
Anzahl SATA Stromstecker	6
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	3
Periphere (Molex)	690 mm
Netzkabellänge	
Anzahl PCI Express	2
Stromstecker 6+2pin	
PCI Express Netzkabellänge	70 cm
Kabeltyp	Semi-Modular

## Energie

Gesamtleistung	650 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	10 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	100 W
Kombinierter Strom (+12V)	648 W
Kombinierter Strom (+5V)	100 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	12,5 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	45 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	3,6 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	2,5 A
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überspannung, Kurzschluß

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