

Seasonic Netzteil 650W G12 GC-650 80+Gold power supply unit



Artikel	138677
Herstellernummer	SSP-650RT2
EAN	4711173878520
Seasonic	

Zusammenfassung

Seasonic Netzteil 650W G12 GC-650 80+Gold, 650 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 8 A, 100 W, 648 W

Seasonic Netzteil 650W G12 GC-650 80+Gold. Gesamtleistung: 650 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50/60 Hz. Kabeltyp: Nicht-modular. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Mitgelieferte Kabel: AC, CPU, PCIe, SATA

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

Kabeltyp	Nicht-modular
----------	---------------

Betriebsbedingungen

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

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	AC, CPU, PCIe, SATA
---------------------	---------------------

Verpackungsdaten

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

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	86 mm

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Formfaktor	
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen REACH, RoHS, WEEE
Zertifizierung cTUVus, TUV, CB, CCC,
BSMI, CE, FCC

Lüfterdurchmesser	12 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Ein-/Ausschalter	Ja

Energie

Gesamtleistung	650 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	8 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	100 W
Kombinierter Strom (+12V)	648 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	12,5 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	54 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	2,5 A
Effizienz	90%
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Unterspannung, Over total voltage, Überspannung, Kurzschluß

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