

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-seasonic-g12-gc-80-plus-gold-650-watt-p-213696.html>

## Zasilacz Seasonic G12 GC 80 PLUS Gold - 650 Watt,

Cena	<b>343,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFIGJ</b>
Kod producenta	<b>NESE-189</b>
Kod EAN	<b>4711173878520</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Over total voltage, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Wydajność:** 90%
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Prąd wejściowy:** 8 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc:** 650 W
- **Łączna moc (+12 V):** 648 W
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Prąd przemienny, Procesor, PCIe, SATA
- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, REACH, RoHS
- **Typ okablowania:** Niemodularne

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny

- 
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

**Moc:**

- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Over total voltage, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Wydajność:** 90%
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Prąd wejściowy:** 8 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc:** 650 W
- **Łączna moc (+12 V):** 648 W

**Waga i rozmiary:**

- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C

**Wydajność:**

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX

**Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

**Zawartość opakowania:**

- **Przewody:** Prąd przemienny, Procesor, PCIe, SATA

**Certyfikaty:**

- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, REACH, RoHS

**Porty i interfejsy:**

- **Typ okablowania:** Niemodularne