

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-seasonic-g12-gc-80-plus-gold-750-watt-p-213623.html>

Zasilacz Seasonic G12 GC 80 PLUS Gold - 750 Watt,

Cena	376,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFIHD
Kod producenta	NESE-188
Kod EAN	4711173878537
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 15 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 15 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Łączna moc (+12 V):** 744 W
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Łączna moc:** 750 W
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Tryb cichy:** Tak
- **Technologia łożysk:** Rękaw
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 70 cm
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilacza PCI Express (8-pin):** 2
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 690
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 690 mm
- **Zasilania PCI Express (6-pin):** 2
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem.
- **Bezpieczeństwo:** cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, CE, FCC

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 15 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 15 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Łączna moc (+12 V):** 744 W
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Łączna moc:** 750 W

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Wydajność:

- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Tryb cichy:** Tak
- **Technologia łożysk:** Rękaw

Porty i interfejsy:

- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 70 cm
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilacza PCI Express (8-pin):** 2
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 690
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 690 mm
- **Zasilania PCI Express (6-pin):** 2
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem.

Safety regulation & standards:

-
- **Bezpieczeństwo:** cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, CE, FCC