

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/seasonic-netzteil-850w-g12-gc-850-80-gold-modul-zasilaczy-atx-czarny-p-213533.html>



Seasonic Netzteil 850W G12 GC-850 80+Gold modul zasilaczy ATX Czarny

Cena	408,24 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFIGB
Kod producenta	NESE-187
Kod EAN	4711173878544

Opis produktu

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Over total voltage, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 8 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Wydajność:** 90%
- **Łączna moc (+12 V):** 840 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Łączna moc:** 850 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Prąd przemienny, Procesor, PCIe, SATA
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, REACH, WEEE
- **Typ okablowania:** Niemodularne

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

-
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Over total voltage, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 8 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Wydajność:** 90%
- **Łączna moc (+12 V):** 840 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Łączna moc:** 850 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

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

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

- **Typ okablowania:** Niemodularne