

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-seasonic-focus-gx-850-80plus-gold-850w-p-11231.html>

## Zasilacz Seasonic FOCUS GX-850 80Plus Gold 850W

Cena	<b>764,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-WLONONWCR9230</b>
Kod producenta	<b>FOCUS-GX-850</b>
Kod EAN	<b>4711173874683</b>

### Opis produktu

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): ENERGY STAR, RoHS
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 20 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A
- Prąd wejściowy: 13 - 6.5 A
- Łączna moc (-12V): 3,6 W
- Łączna moc (+5 V): 100 W
- Łączna moc: 850 W
- Funkcje ochrony zasilania: Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Łączna moc (+12 V): 840 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 20 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 3 A
- Łączna moc (+3.3 V): 100 W
- Łączna moc (+5 Vsb): 15 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 70 A
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Szerokość produktu: 150 mm
- Wysokość produktu: 86 mm
- Głębokość produktu: 140 mm
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 100000 h
- Rodzaj zasilacza (PSU): ATX
- Bezpieczeństwo: cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, CE
- Technologia łożysk: FDB
- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Gold
- Przeznaczenie: PC
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 2
- Długość kabla zasilającego SATA: 810, 450, 860 mm, 570
- Długość kabla zasilającego CPU: 65 cm
- Długość kabla zasilającego PCI Express: 75 cm
- Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 8
- Złącze zasilacza CPU (4+4 pin): Tak
- Długość kabla płyty głównej: 61 cm
- Motherboard power connector: 20+4 pin ATX
- Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego: 690 mm
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733020

