

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/nzxt-zasilacz-c850-v2-850w-modularny-80-gold-pa-8g1bb-eu-p-11282.html>

## NZXT ZASILACZ C850 V2 850W MODULARNY 80+ GOLD PA-8G1BB-EU

Cena	<b>682,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-ZDLNZXOBU0004</b>
Kod producenta	<b>PA-8G1BB-EU</b>
Kod EAN	<b>5060301697656</b>

### Opis produktu

- Średnica czaszy wentylatora: 13,5 cm
- Prędkość wentylatora: 0 - 2300 RPM
- Kolor produktu: Czarny
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 22 A
- Prąd wejściowy: 10 - 5 A
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 22 A
- Łączna moc (-12V): 3,6 W
- Typ PFC (Power Factor Correction) – korekcji współczynnika mocy: Aktywne
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 70,8 A
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 3 A
- Łączna moc: 850 W
- Łączna moc (+12 V): 850 W
- Łączna moc (+3.3 V): 120 W
- Łączna moc (+5 Vsb): 15 W
- Łączna moc (+5 V): 120 W
- Wydajność: 87,5%
- Głębokość produktu: 150 mm
- Szerokość produktu: 150 mm
- Wysokość produktu: 86 mm
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 50 °C
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 100000 h
- Wersja ATX: 2.52
- Poziom hałasu: 44,5 dB
- Wersja EPS: 2.92
- Obsługiwany typ płyty głównej: ATX
- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Gold
- Przeznaczenie: PC
- Technologia łożysk: FDB
- Rodzaj zasilacza (PSU): ATX
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Przewody: Prąd przemienny, Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
- Motherboard power connector: 24-pin ATX
- Długość kabla zasilającego SATA: 500, 150
- Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego: 500 mm, 150
- Długość kabla zasilającego CPU: 70 cm
- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 6
- Długość kabla płyty głównej: 60 cm

- 
- Złącze zasilacza CPU (4+4 pin): Tak
  - Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
  - Ilość złączy zasilających SATA: 6
  - Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 6
  - Gniazdo PCI Express: Tak