

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lian-li-eg0850-modul-zasilaczy-850-w-20-pin-atx-sfx-czarny-p-213500.html>



## Lian Li EG0850 moduł zasilaczy 850 W 20-pin ATX SFX Czarny

Cena	<b>641,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDF99</b>
Kod producenta	<b>NELI-013</b>
Kod EAN	<b>4718466015105</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc:** 850 W
- **Wydajność:** 91,89%
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Łączna moc (+12 V):** 744 W
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Szerokość produktu:** 63,5 mm
- **Wysokość produktu:** 125 mm
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Tryb cichy:** Tak
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** SFX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Poziom hałasu:** 31,8 dB
- **Przewody:** Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 40 cm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 2
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 45 cm
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 120
- **złącze zasilacza PCI Express (8-pin):** 1
- **Złącze P4 CPU (4-pin):** 1
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 1
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 120
- **Motherboard power connector:** 20-pin ATX
- **Długość kabla płyty głównej:** 30 cm
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS02: Substancje łatwopalne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **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:** OCP/ OPP/ UVP/ OVP/ OTP/ SCP

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- 
- **Kolor produktu:** Czarny

#### **Moc:**

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc:** 850 W
- **Wydajność:** 91,89%
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Łączna moc (+12 V):** 744 W
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W

#### **Waga i rozmiary:**

- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Szerokość produktu:** 63,5 mm
- **Wysokość produktu:** 125 mm

#### **Wydajność:**

- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Tryb cichy:** Tak
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** SFX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Poziom hałasu:** 31,8 dB

#### **Zawartość opakowania:**

- **Przewody:** Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

#### **Porty i interfejsy:**

- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 40 cm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 2
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 45 cm
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 120
- **złącze zasilacza PCI Express (8-pin):** 1
- **Złącze P4 CPU (4-pin):** 1
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 1
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 120
- **Motherboard power connector:** 20-pin ATX
- **Długość kabla płyty głównej:** 30 cm

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS02: Substancje łatwopalne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **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:** OCP/ OPP/ UVP/ OVP/ OTP/ SCP