

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-deepcool-pn850m-wh-850w-gold-modular-white-p-213509.html>



## Zasilacz Deepcool PN850M WH 850w Gold Modular white

Cena	<b>450,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLDECOBU0066</b>
Kod producenta	<b>R-PN850M-FC0W-JGEU</b>
Kod EAN	<b>6933412741152</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc:** 850 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **W zestawie obejmują kablówce:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm

#### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc:** 850 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

#### Wydajność:

- 
- **Wersja ATX:** 3.1
  - **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
  - **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
  - **Przeznaczenie:** PC

**Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

**Zawartość opakowania:**

- **W zestawie obejmuj kablówce:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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