

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-deepcool-pn750m-80-gold-modular-cable-eu-plug-atx-3-1-r-pn750m-fc0b-jgeu-p-213591.html>



Zasilacz DeepCool PN750M 80+Gold (Modular Cable) EU PLUG ATX 3.1 (R-PN750M-FC0B-JGEU)

Cena	385,54 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	ZDLDECOBU0070
Kod producenta	R-PN750M-FC0B-JGEU
Kod EAN	6933412740889
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc:** 750 W
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **W zestawie obejmujemy kablówce:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **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.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc:** 750 W

Warunki pracy:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **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.