

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-deepcool-pn1000-m-r-pna00m-fc0b-jgeu-p-213563.html>

Zasilacz DeepCool PN1000-M (R-PNA00M-FC0B-JGEU)

Cena	463,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLDECOBU0068
Kod producenta	R-PNA00M-FC0B-JGEU
Kod EAN	6933412741237
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Zakres opóźnienia Dobrego Sygnału mocy:** 100 - 150 ms
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Ochrona przeciwprzepięciowa, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Łączna moc (+12 V):** 999,6 W
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Czas wstrzymania:** 16 ms
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **W zestawie obejmujemy kablówce:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** 2
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
- **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3

-
- **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:

- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Zakres opóźnienia Dobrego Sygnału mocy:** 100 - 150 ms
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Ochrona przeciwprzepięciowa, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Łączna moc (+12 V):** 999,6 W
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) – korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Czas wstrzymania:** 16 ms

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm

Warunki pracy:

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

Wydajność:

- **Wersja ATX:** 3.1
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** 2
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
- **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1

-
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
 - **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
 - **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3

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.