

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-deepcool-pn1200-m-r-pnc00m-fc0b-jgeu-p-213562.html>

## Zasilacz DeepCool PN1200-M (R-PNC00M-FC0B-JGEU)

Cena	<b>514,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLDECOBU0069</b>
Kod producenta	<b>R-PNC00M-FC0B-JGEU</b>
Kod EAN	<b>6933412741404</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc:** 1200 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Ochrona przeciwprzepięciowa, No load operation, Surge & inrush protection (SIP)
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Czas wstrzymania:** 16 ms
- **Łączna moc (+12 V):** 1200 W
- **Zakres opóźnienia Dobrego Sygnału mocy:** 100 - 150 ms
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **W zestawie obejmujemy kablówce:** Tak
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** 2
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczkami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc:** 1200 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Ochrona przeciwprzepięciowa, No load operation, Surge & inrush protection (SIP)
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Czas wstrzymania:** 16 ms
- **Łączna moc (+12 V):** 1200 W
- **Zakres opóźnienia Dobrego Sygnału mocy:** 100 - 150 ms

### Waga i rozmiary:

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

### Warunki pracy:

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

### Wydajność:

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

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **W zestawie obejmmy kablowe:** Tak

### Porty i interfejsy:

- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** 2
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

