

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-deepcool-pn1000-d-r-pna00d-fc0b-jgeu-v2-p-213573.html>



## Zasilacz DeepCool PN1000-D (R-PNA00D-FC0B-JGEU-V2)

Cena	<b>475,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLDECOBU0067</b>
Kod producenta	<b>R-PNA00D-FC0B-JGEU-V2</b>
Kod EAN	<b>6933412742210</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Ochrona przeciwprzepięciowa, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Wydajność:** 90%
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zakres opóźnienia Dobrego Sygnału mocy:** 100 - 150 ms
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 22 A
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 999,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Czas wstrzymania:** 16 ms
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,3 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 22 A
- **Wysokość produktu:** 85 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, WEEE
- **Typ okablowania:** Modularne
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Długość kabla płyty głównej:** 54 cm

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne

### Moc:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Ochrona przeciwprzepięciowa, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Wydajność:** 90%
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zakres opóźnienia Dobrego Sygnału mocy:** 100 - 150 ms
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 22 A
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 999,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Czas wstrzymania:** 16 ms
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,3 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 22 A

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 85 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm

### Warunki pracy:

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

### Wydajność:

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

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, WEEE

### Porty i interfejsy:

- **Typ okablowania:** Modularne
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Długość kabla płyty głównej:** 54 cm