

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-deepcool-pn650d-650w-gold-direct-p-213556.html>

Zasilacz Deepcool PN650D 650w Gold Direct

Cena	346,80 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	ZDLDECOBU0062
Kod producenta	R-PN650D-FC0B-JGEU-V2
Kod EAN	6933412741732
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Umieszczenie wentylatora:** Przednie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Zakres opóźnienia Dobrego Sygnału mocy:** 100 - 150 ms
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przeciwprzebieciowa, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Łączna moc:** 650 W
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc (+12 V):** 648 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Czas wstrzymania:** 16 ms
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **W zestawie obejmą kablówce:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** 2
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **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:

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

Moc:

- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Zakres opóźnienia Dobrego Sygnału mocy:** 100 - 150 ms
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przeciwprzeięciowa, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Łączna moc:** 650 W
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc (+12 V):** 648 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Czas wstrzymania:** 16 ms

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm

Warunki pracy:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

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

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.