

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-deepcool-pl650d-wh-650w-bronze-white-p-213551.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Zasilacz Deepcool PL650D WH 650W Bronze white

Cena	<b>235,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLDECOBU0059</b>
Kod producenta	<b>R-PL650D-FC0W-JDEU-V2</b>
Kod EAN	<b>6933412721246</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP, Triman
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Biały
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Wydajność:** 85%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 9 - 4.5 A
- **Łączna moc:** 650 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przeciwprzepięciowa, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Czas wstrzymania:** 16 ms
- **Zakres opóźnienia Dobrego Sygnału mocy:** 100 - 150 ms
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Łączna moc (+12 V):** 648 W
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Technologia łożysk:** HYB
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 3.0
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, RoHS
- **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1

- 
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3
  - **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
  - **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
  - **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
  - **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
  - **Długość kabla zasilającego SATA:** 650, 450, 550
  - **Długość kabla płyty głównej:** 55 cm
  - **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
  - **Typ okablowania:** Niemodularne

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP, Triman
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Wydajność:** 85%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 9 - 4.5 A
- **Łączna moc:** 650 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przeciwprzebieciowa, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Czas wstrzymania:** 16 ms
- **Zakres opóźnienia Dobrego Sygnału mocy:** 100 - 150 ms
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Łączna moc (+12 V):** 648 W

### Waga i rozmiary:

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

### Warunki pracy:

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

### Wydajność:

- **Technologia łożysk:** HYB
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 3.0
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h

---

**Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

**Certyfikaty:**

- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, RoHS

**Porty i interfejsy:**

- **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 650, 450, 550
- **Długość kabla płyty głównej:** 55 cm
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Typ okablowania:** Niemodularne