

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-deepcool-pl800d-800w-bronze-p-213554.html>

Zasilacz Deepcool PL800D 800w Bronze

Cena	320,97 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	ZDLDECOBU0061
Kod producenta	R-PL800D-FC0B-EU-V2
Kod EAN	6933412721529
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Triman, ErP
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Łączna moc (+12 V):** 648 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Zakres opóźnienia Dobrego Sygnału mocy:** 100 - 150 ms
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przeciwprzepięciowa, No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc:** 800 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Prąd wejściowy:** 9 - 4.5 A
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Czas wstrzymania:** 16 ms
- **Wydajność:** 85%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Wersja ATX:** 3.0
- **Technologia łożysk:** HYB
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, RoHS
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak

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

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Łączna moc (+12 V):** 648 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Zakres opóźnienia Dobrego Sygnału mocy:** 100 - 150 ms
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przeciwprzepięciowa, No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc:** 800 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Prąd wejściowy:** 9 - 4.5 A
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Czas wstrzymania:** 16 ms
- **Wydajność:** 85%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, RoHS

Porty i interfejsy:

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