



## Deepcool PL800D

Cena brutto	<b>387 zł</b>
Cena netto	<b>315 zł</b>
Cena poprzednia	<b>464 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>R-PL800D-FC0B-EU-V2</b>
Kod EAN	<b>6933412721529</b>
Producent	<b>Deepcool</b>

### Opis produktu

#### Deepcool PL800D

#### Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Bronze**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- MTBF: **100000 godz.**
- Moc: **800 W**
- Model: **DeepCool PL**
- Producent: **Deepcool**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Układ PFC: **aktywny**
- Wersja standardu ATX: **ATX 3.1**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 16-pin PCIe (12VHPWR) 2 x 4-pin Molex 2 x 4/8 EPS 12V3 x 6/8-pin PEG8 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPOTPOVPSCPSIPUVP**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**

Twój , szczególnie ten o wysokich osiągnięciach, wymaga stabilnego i obfitego źródła energii. Deepcool PL800D odpowiada na te potrzeby, dostarczając solidne 800 W. Ta moc pozwala na płynną realizację codziennych zadań, intensywne sesje gamingowe oraz pracę z profesjonalnymi aplikacjami. Zasilacz jest zgodny ze standardem 3.1, co potwierdza jego gotowość do współpracy z obecnymi i przyszłymi podzespołami, zapewniając pełną zgodność i stabilność działania Twojego systemu.

#### Oszczędność i stabilność energetyczna

Dbając o środowisko i Twoje finanse, Deepcool PL800D uzyskał certyfikat sprawności 80 Plus Bronze. Ten standard oznacza, że zasilacz skutecznie przetwarza energię, minimalizując straty ciepła i zużycie prądu. W praktyce przekłada się to na zmniejszone rachunki za energię oraz bardziej ekonomiczną pracę Twojego . Aktywny układ PFC dodatkowo wspomaga utrzymanie stabilnych napięć, co ma kluczowe znaczenie dla długotrwałej pracy podzespołów, nawet pod znacznym obciążeniem.

#### Pełna ochrona komponentów

Deepcool PL800D troszczy się o bezpieczeństwo Twojego sprzętu, integrując zestaw zaawansowanych mechanizmów ochronnych. OCP, OPP, OTP, OVP, SCP, SIP i UVP to zabezpieczenia, które chronią system przed przeciążeniem prądowym, zbyt wysoką mocą, przegrzaniem, zbyt wysokim i zbyt niskim napięciem, zwarciami oraz prądami udarowymi. Dzięki temu masz pewność, że Twoje cenne komponenty są chronione przed potencjalnymi uszkodzeniami, co wpływa na ich dłuższą żywotność i daje poczucie spokoju.

---

### **Rozbudowane opcje połączeń**

Zasilacz Deepcool PL800D jest wyposażony w szeroki zestaw złączy, co umożliwi podłączenie wszystkich niezbędnych komponentów. Znajduje się tu wtyczka 16-pin PCIe (12VHPWR), kluczowa dla pełnego zasilania najbardziej wymagających kart graficznych. Dodatkowo, dwa złącza 4/8 EPS 12V efektywnie dostarczają energię do procesora, a trzy wtyczki 6/8-pin PEG oraz osiem SATA i dwa Molex pozwalają na podpięcie wielu dysków, wentylatorów i innych urządzeń peryferyjnych.

### **Dyskretne działanie i wytrzymałość**

Dla zapewnienia komfortu użytkowania, Deepcool PL800D wyposażono w wentylator o średnicy 120 mm. Skutecznie odprowadza on ciepło, jednocześnie zachowując niski poziom hałasu. Dzięki temu praca Twojego komputera pozostaje cicha, co docenisz podczas wieczornych sesji gamingowych czy w trakcie zadań wymagających skupienia. Wysoki wskaźnik MTBF wynoszący 100 000 godzin pracy świadczy o solidności konstrukcji i spodziewanej długiej eksploatacji urządzenia.

### **Projekt i instalacja w systemie**

Wybierając zasilacz Deepcool PL800D, inwestujesz w stabilność, efektywność energetyczną i bezpieczeństwo Twojego zestawu komputerowego. Jego przemyślana konstrukcja, z kompaktowymi wymiarami (150 mm szerokości, 140 mm głębokości, 86 mm wysokości), sprawia, że z łatwością zainstalujesz go w większości obudów. Trwała budowa i przewidywany długi czas pracy bez zakłóceń to cechy, które przyczyniają się do satysfakcji z użytkowania i niezawodnego działania Twojego sprzętu.

Deepcool PL800D