

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/deepcool-pl750-d-p-54560.html>

DeepCool PL750-D

Cena brutto	303 zł
Cena netto	247 zł
Cena poprzednia	364 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	R-PL750D-FC0B-EU-V2
Kod EAN	6933412721338
Producent	Deepcool

Opis produktu

DeepCool PL750-D

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Bronze**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- MTBF: **100000 godz.**
- Moc: **750 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: **OCPOPPOTPOVPSCPSIPUVP**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**

Każda zaawansowana konfiguracja wymaga niezawodnego źródła energii. Zasilacz DeepCool PL750-D dostarcza 750 W mocy, co z łatwością obsłuży większość rozbudowanych platform gamingowych oraz profesjonalnych stacji roboczych. Zgodność z najnowszym standardem 3.1 gwarantuje jego gotowość na ewolucję podzespołów, stanowiąc trwałą bazę dla Twojego środowiska cyfrowego.

Przygotowanie na przyszłe konfiguracje

Moc 750 W w modelu DeepCool PL750-D pozwala budować lub modernizować wymagające zestawy komputerowe. Dzięki pełnej zgodności ze standardem ATX 3.1, zasilacz sprawnie współpracuje z aktualnymi i kartami graficznymi, w tym z najnowszymi modelami. Wbudowana wtyczka 16-pin PCIe (12VHPWR) bezpośrednio zasilą wysoko wydajne , co eliminuje dodatkowe przejściówki i upraszcza aranżację kabli w obudowie.

Oszczędność i stabilne dostarczanie mocy

Minimalizuj zużycie energii elektrycznej i ciesz się stabilną pracą swojego komputera dzięki efektywności energetycznej. Certyfikat 80 Plus Bronze w zasilaczu DeepCool PL750-D oznacza redukcję strat ciepła i niższe koszty eksploatacji. Aktywny system PFC (Power Factor Correction) dodatkowo zwiększa wydajność energetyczną i zapewnia równomierne napięcie, co jest fundamentalne dla długiej i bezproblemowej eksploatacji wszystkich komponentów.

Kompleksowa ochrona podzespołów

Bezpieczeństwo komponentów komputerowych jest kluczowe, dlatego ten zasilacz integruje pełen pakiet funkcji ochronnych. OCP (przed prądem przetężeniowym), OPP (przed przeciążeniem), OTP (przed przegrzaniem), OVP (przed przepięciem), SCP (przed zwarcie), SIP (przed prądami udarowymi) oraz UVP (przed zbyt niskim napięciem) aktywnie chronią Twoje urządzenia przed wszelkimi zakłóceniami. Możesz bez obaw korzystać ze sprzętu, wiedząc, że jest on kompleksowo zabezpieczony przed potencjalnymi usterkami, co sprzyja jego długotrwałej pracy.

Cicha praca i długoletnia trwałość

Doświadcz komfortu płynącego z cichej pracy i stabilności Twojego komputera, możliwych dzięki zoptymalizowanemu układowi chłodzenia. DeepCool PL750-D wyposażono w 120 mm wentylator, który efektywnie odprowadza ciepło, minimalizując jednocześnie generowany hałas. Wysoki współczynnik MTBF na poziomie 100 000 godzin to potwierdzenie solidności konstrukcji, zapewniające niezachwianą pracę zasilacza przez długi czas.

Rozbudowane opcje połączeń w kompaktowej formie

Z łatwością podłączysz wszystkie niezbędne podzespoły dzięki bogatemu zestawowi dostępnych złączy. Zasilacz oferuje 2 wtyczki 4-pin Molex, 2 złącza 4/8 EPS 12V do procesora, 3 gniazda 6/8-pin PEG dla kart graficznych, 8 portów SATA dla dysków i napędów, a także standardowe złącze ATX 24pin do płyty głównej. Mimo tak szerokich możliwości, DeepCool PL750-D zachowuje kompaktowe wymiary (150 mm szerokości, 140 mm głębokości, 86 mm wysokości), co ułatwia jego montaż w większości obudów komputerowych.

DeepCool PL750-D