



## Deepcool PL650D

Cena brutto	<b>280 zł</b>
Cena netto	<b>227 zł</b>
Cena poprzednia	<b>335 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>R-PL650D-FC0B-EU-V2</b>
Kod EAN	<b>6933412721154</b>
Producent	<b>Deepcool</b>

### Opis produktu

#### Deepcool PL650D

#### Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Bronze**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- MTBF: **100000 godz.**
- Moc: **650 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 PEG6 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPPOTPOVPSCPSIPUVP**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Deepcool DeepCool B.V. Le Havre 91 5627 SV Eindhoven Holandia NL Email: after-sales-service@deepcool.com**

Deepcool PL650D stanowi niezawodne źródło energii o mocy 650 W, niezbędne dla efektywnej pracy aktualnych komponentów. Jego zgodność ze standardem 3.1 stanowi o kompatybilności z przyszłymi kartami graficznymi i procesorami, przygotowując Twoje urządzenie na nadchodzące wyzwania. Ten zasilacz to solidna baza, na której zbudujesz wydajną i bezpieczną platformę, utrzymującą optymalną sprawność w większości zaawansowanych konfiguracji. Certyfikat 80 Plus Bronze podkreśla efektywne przetwarzanie energii, minimalizując straty ciepła i przyczyniając się do obniżenia rachunków za prąd.

#### Pełna ochrona Twoich podzespołów

Pewność bezpieczeństwa Twojego sprzętu to priorytet. Deepcool PL650D integruje zaawansowany pakiet zabezpieczeń, który czuwa nad każdym elementem. Ochrona przed prądem przetężeniowym (OCP), przeciążeniem (OPP), przegrzewaniem (OTP), przepięciem (OVP), zwarcieniem (SCP), prądami udarowymi (SIP) oraz zbyt niskim napięciem (UVP) aktywnie monitoruje parametry pracy zasilacza. To oznacza, że możesz bez obaw korzystać z komputera, mając świadomość, że Twoje podzespoły są chronione przed wszelkimi nieoczekiwanymi zakłóceniami.

#### Elastyczność konfiguracji dzięki szerokiemu zestawowi złączy

---

Budowa lub rozbudowa systemu staje się prostsza dzięki rozbudowanemu zestawowi złączy. Deepcool PL650D dysponuje 16-pinowym złączem PCIe (12VHPWR), dedykowanym dla najmocniejszych kart graficznych, co usprawnia zarządzanie kablami i dostarcza wymaganą energię. Dopełnienie stanowią dwa złącza 4-pin Molex, dwa 4/8 EPS 12V dla procesora, trzy 6/8-pin PEG do innych kart graficznych, sześć złączy SATA dla dysków i napędów, a także standardowe 24-pinowe złącze ATX dla płyty głównej. Ta mnogość opcji zapewnia swobodę w tworzeniu i modyfikowaniu Twojej konfiguracji.

#### **Ciche i efektywne chłodzenie**

Komfort pracy z komputerem jest możliwy dzięki zintegrowanemu, wydajnemu systemowi chłodzenia. 120 mm wentylator efektywnie rozprasza ciepło, utrzymując podzespoły w optymalnej temperaturze, co przyczynia się do ich długotrwałego i stabilnego działania. Dodatkowo, aktywny układ korekcji współczynnika mocy (PFC) wspiera utrzymanie stałych napięć i minimalizuje zakłócenia w sieci energetycznej, co przekłada się na spokojną i bezawaryjną pracę całego komputera.

#### **Kompaktowe wymiary i długotrwałe działanie**

Bezproblemowa integracja z większością obudów ATX jest możliwa dzięki kompaktowym wymiarom zasilacza Deepcool PL650D (150 mm szerokości, 140 mm głębokości, 86 mm wysokości). To rozwiązanie eliminuje obawy o miejsce, ułatwiając montaż Twojego systemu. Dodatkowo, wskaźnik MTBF na poziomie 100 000 godzin świadczy o wytrzymałości i stabilnym działaniu, co oznacza wiele lat bezproblemowego użytkowania.

#### **Deepcool PL650D - podstawa wydajnego systemu**

Deepcool PL650D to przemyślany wybór dla użytkownika szukającego stabilnego i efektywnego źródła zasilania. Łączy w sobie solidną moc 650 W, adaptację do aktualnych standardów, zaawansowane mechanizmy ochronne oraz obszerny pakiet złączy, co czyni go uniwersalnym komponentem. Z jego pomocą Twój będzie pracował płynnie i bezpiecznie, niezależnie od intensywności zadań, tworząc pewną podstawę dla Twojej cyfrowej platformy.

Deepcool PL650D