

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/deepcool-pn1000-d-p-60627.html>

DeepCool PN1000-D

Cena brutto	567 zł
Cena netto	461 zł
Cena poprzednia	680 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	R-PNA00D-FC0B-JGEU-V2
Kod EAN	6933412742210
Producent	Deepcool

Opis produktu

DeepCool PN1000-D

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Gold**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- MTBF: **100000 godz.**
- Moc: **1000 W**
- Model: **DeepCool PN-D**
- Modularne okablowanie: **brak**
- 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: **OCPOPOTPOVPSCPSIPUPV**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**

Potrzebujesz stabilnego i wydajnego źródła zasilania dla zaawansowanego ? Zasilacz DeepCool PN1000-D o mocy 1000 W dostarcza niezbędną energię do niezawodnej pracy wymagających podzespołów. Dzięki zgodności z aktualnym standardem 3.1 i certyfikatowi 80 Plus Gold, zyskujesz pewność wysokiej wydajności oraz efektywności energetycznej. To przekłada się na niższe rachunki za prąd i dłuższą żywotność Twojego sprzętu. Jest to rozważne rozwiązanie dla entuzjastów gier i profesjonalistów.

Zgodność z nowymi technologiami

Zapewnij swojemu komputerowi kompatybilność z najnowszymi rozwiązaniami, wybierając zasilacz DeepCool PN1000-D. Zgodność ze standardem ATX 3.1 umożliwia pełne wsparcie dla kart graficznych nowej generacji, takich jak seria RTX 40xx, eliminując potrzebę stosowania dodatkowych adapterów. Dedykowane złącze 16-pin PCIe (12VHPWR) dostarcza stabilną i bezpieczną energię bezpośrednio do najbardziej wymagających układów graficznych, co pozwala cieszyć się płynną rozgrywką i profesjonalną pracą bez obaw o niestabilność systemu.

Wysoka moc i efektywność energetyczna

Poznaj pełną moc, która sprawdzi się w intensywnych zastosowaniach. Zasilacz DeepCool PN1000-D o mocy 1000 W z łatwością zasilą rozbudowane konfiguracje, włączając w to wielordzeniowe procesory i wydajne. Dodatkowo, certyfikat sprawności 80 Plus Gold oznacza, że urządzenie efektywnie konwertuje energię, minimalizując straty ciepła i zużycie prądu. Dzięki temu nie tylko działasz odpowiedzialnie, ale także

odczuwasz realne oszczędności na rachunkach za energię elektryczną.

Wszechstronna ochrona podzespołów

Poczuj się pewnie, wiedząc, że Twój cenny sprzęt jest w pełni chroniony. Zasilacz DeepCool PN1000-D wyposażono w zaawansowany zestaw zabezpieczeń, takich jak OCP, OPP, OTP, OVP, SCP, SIP oraz UVP. Te mechanizmy aktywnie monitorują pracę urządzenia, chroniąc je przed zbyt wysokim prądem, przeciążeniem, przegrzaniem, przepięciami, zwarciami i zbyt niskim napięciem. Aktywny układ PFC utrzymuje napięcie na stabilnym poziomie, co przyczynia się do dłuższej i bezawaryjnej pracy wszystkich podzespołów Twojego komputera.

Obszerny zestaw złączy

Ciesz się elastycznością w konfiguracji swojego systemu dzięki wszechstronnemu zestawowi złączy. Zasilacz DeepCool PN1000-D oferuje łącznie 1 x 16-pin PCIe (12VHPWR), 2 x 4-pin Molex, 2 x 4/8 EPS 12V, 3 x 6/8-pin PEG oraz 8 x SATA, a także standardowe złącze ATX 24pin. Taka różnorodność umożliwia podłączenie wielu dysków, napędów optycznych, kart graficznych i innych komponentów, dając Ci swobodę w budowaniu mocnej stacji roboczej lub wydajnego zestawu do gier.

Skuteczne i trwałe chłodzenie

Utrzymaj optymalne temperatury w zasilaczu, co przekłada się na jego długą i niezawodną pracę. Wbudowany wentylator o średnicy 120 mm skutecznie odprowadza ciepło, zapewniając stabilne warunki pracy nawet pod dużym obciążeniem. Dzięki temu komponenty zasilacza DeepCool PN1000-D są chronione przed przegrzewaniem, co potwierdza wysoki współczynnik MTBF wynoszący 100 000 godzin, świadczący o dużej trwałości i niezawodności urządzenia.

DeepCool PN1000-D