

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/deepcool-pn1000-m-p-60361.html>

DeepCool PN1000-M

Cena brutto	587 zł
Cena netto	477 zł
Cena poprzednia	704 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	R-PNA00M-FC0B-JGEU
Kod EAN	6933412741237
Producent	Deepcool

Opis produktu

DeepCool PN1000-M

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-M**
- Modularne okablowanie: **w pełni modularne**
- Odłączane przewody: **tak**
- 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 12V 3 x 6/8-pin PEG 8 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPOTPOVPSCPSIPUVP**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**

Stwórz stację roboczą lub zestaw gamingowy bez ograniczeń, opierając się na zasilaczu DeepCool PN1000-M. Ten komponent dostarcza 1000 W mocy, co pozwala na swobodne zasilanie zaawansowanych kart graficznych i procesorów. Dzięki niemu podzespoły Twojego otrzymują energię niezbędną do pracy z pełną wydajnością, co przekłada się na płynne działanie i szybką reakcję w każdej sytuacji.

Oszczędność i stabilność energetyczna

Kontroluj zużycie energii i obniż rachunki za prąd, wybierając model z certyfikatem 80 Plus Gold. Wysoka sprawność oznacza, że mniej energii zamienia się w ciepło, a więcej zasila komponenty Twojego systemu. Dodatkowo, aktywna korekcja współczynnika mocy (PFC) wspiera utrzymanie stałego napięcia, co sprzyja stabilnemu funkcjonowaniu całej konfiguracji.

Rozbudowane opcje połączeń

Przygotuj swój na obecne i przyszłe rozwiązania dzięki wszechstronnym złączom. Zasilacz DeepCool PN1000-M wyposażono w 16-pinowe złącze PCIe (12VHPWR), dedykowane dla potężnych kart graficznych. Do dyspozycji masz także dwa złącza 4/8 EPS 12V dla procesora, trzy złącza 6/8-pin PEG dla dodatkowych kart graficznych, osiem złączy SATA dla dysków i napędów, a także dwa złącza Molex. Takie wyposażenie umożliwia zbudowanie rozbudowanego środowiska pracy czy rozrywki.

Organizacja przestrzeni dzięki modularności

Zachowaj porządek wewnątrz obudowy i popraw przepływ powietrza dzięki w pełni modularnemu okablowaniu. Wybieraj i podłączaj tylko te przewody, które są faktycznie potrzebne, eliminując tym samym zbędny bałagan i ułatwiając organizację. To rozwiązanie nie tylko poprawia estetykę Twojego zestawu, ale także wspomaga lepsze odprowadzanie ciepła z podzespołów, co może przyczynić się do wydłużenia ich żywotności.

Kompleksowa ochrona podzespołów

Zapewnij swoim cennym komponentom kompleksową ochronę przed nieprzewidzianymi zdarzeniami. Model DeepCool PN1000-M integruje szereg mechanizmów zabezpieczających, takich jak OCP (przetężenie), OPP (przeciążenie), OTP (przegrzanie), OVP (przebiecie), SCP (zwarcie), SIP (udary prądowe) oraz UVP (zbyt niskie napięcie). Dzięki nim Twój sprzęt jest chroniony przed uszkodzeniami, co pozwala na spokojne użytkowanie, niezależnie od obciążenia.

Efektywne zarządzanie temperaturą i trwałość

Utrzymanie optymalnej temperatury pracy zasilacza jest możliwe dzięki wydajnemu wentylatorowi o średnicy 120 mm. Skuteczne odprowadzanie ciepła jest istotne dla zachowania stabilności wszystkich podzespołów, szczególnie podczas intensywnego użytkowania. Wysoki wskaźnik MTBF wynoszący 100 000 godzin świadczy o solidnej konstrukcji i długotrwałym potencjale tego zasilacza, co zapowiada lata bezproblemowej pracy.

DeepCool PN1000-M