

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/deepcool-pn1200-m-p-60362.html>

DeepCool PN1200-M

Cena brutto	631 zł
Cena netto	513 zł
Cena poprzednia	757 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	R-PNC00M-FC0B-JGEU
Kod EAN	6933412741404
Producent	Deepcool

Opis produktu

DeepCool PN1200-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: **1200 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 12V3 x 6/8-pin PEG8 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPOTPOVPSCPSIPUVP**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**

Wydajne systemy komputerowe wymagają stabilnego źródła energii. DeepCool PN1200-M to zasilacz o mocy 1200 W, zaprojektowany z myślą o graczach, twórcach treści i profesjonalistach, by sprostać wymaganiom współczesnych konfiguracji. Dzięki zgodności z najnowszym standardem 3.1 i całkowicie modularnemu okablowaniu, zyskujesz pewność działania i swobodę w budowaniu estetycznej, uporządkowanej jednostki, która pracuje z optymalną sprawnością.

Moc dla zaawansowanych systemów i zgodność z ATX 3.1

Aby Twój działał stabilnie nawet pod dużym obciążeniem, zasilacz DeepCool PN1200-M dostarcza 1200 W mocy, bez problemu zasilając najbardziej wymagające procesory. Zgodność ze standardem ATX 3.1 oraz obecność 16-pinowego złącza PCIe (12VHPWR) zapewnia pełną kompatybilność z nowymi generacjami kart graficznych, co pozwala wykorzystać ich pełen potencjał i chroni przed brakiem mocy przy przyszłych rozbudowach.

Efektywność energetyczna i niższe koszty eksploatacji

Ogranicz zużycie energii i wspieraj ekologiczne działanie dzięki wysokiej sprawności energetycznej. Zasilacz DeepCool PN1200-M z certyfikatem 80 Plus Gold osiąga efektywność przekraczającą 87% przy typowym obciążeniu. Aktywny układ PFC dodatkowo usprawnia wykorzystanie energii, minimalizując straty i stabilizując napięcia. Te technologie przekładają się na niższe rachunki za prąd i obniżone temperatury pracy, co

pozytywnie wpływa na długowieczność wszystkich podzespołów Twojego systemu.

Pełna modularność i różnorodność możliwości połączeń

Przejmij pełną kontrolę nad zarządzaniem okablowaniem i estetyką wnętrza Twojej obudowy. DeepCool PN1200-M oferuje w pełni modularne okablowanie, co pozwala na podłączenie wyłącznie niezbędnych przewodów. Takie rozwiązanie nie tylko ułatwia organizację kabli, ale także poprawia przepływ powietrza, przyczyniając się do lepszego chłodzenia podzespołów. Rozbudowany zestaw złącz, w tym 2 x 4/8 EPS 12V, 3 x 6/8-pin PEG, 8 x SATA oraz 2 x 4-pin Molex, umożliwia podłączenie szerokiej gamy komponentów, od wielu dysków twardych po rozbudowane konfiguracje z kilkoma kartami graficznymi.

Zaawansowane zabezpieczenia i długa żywotność

Twoje komponenty są chronione dzięki zaawansowanym mechanizmom zabezpieczającym. Zasilacz DeepCool PN1200-M jest wyposażony w systemy takie jak OCP (przeciwprądowe), OPP (przeciwprzeciążeniowe), OTP (przed przegrzaniem), OVP (przeciwprzepięciowe), SCP (przeciwzwarceniowe), SIP (przed prądami udarowymi) oraz UVP (przed zbyt niskim napięciem). Rozwiązania te chronią zarówno zasilacz, jak i podłączone podzespoły przed potencjalnymi uszkodzeniami, zapewniając długotrwałe i stabilne działanie. Wysoki wskaźnik MTBF na poziomie 100 000 godzin potwierdza jego wyjątkową niezawodność.

Kompaktowa budowa i wydajne chłodzenie

Mimo wysokiej mocy, zasilacz DeepCool PN1200-M charakteryzuje się kompaktowymi wymiarami (150 mm szerokości, 140 mm głębokości i 86 mm wysokości), co ułatwia jego montaż nawet w mniejszych obudowach. Za skuteczne odprowadzanie ciepła odpowiada pojedynczy wentylator o średnicy 120 mm. Jego konstrukcja zapewnia optymalny przepływ powietrza przy zachowaniu niskiego poziomu hałasu, co przekłada się na komfortowe warunki podczas pracy i rozgrywki, nawet w trakcie intensywnego użytkowania komputera.

DeepCool PN1200-M