

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/deepcool-pn850d-gold-direct-p-57678.html>

Deepcool PN850D Gold Direct

Cena brutto	505 zł
Cena netto	411 zł
Cena poprzednia	606 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	R-PN850D-FC0B-JGEU-V2
Kod EAN	6933412742050
Producent	Deepcool

Opis produktu

Deepcool PN850D Gold Direct

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Gold**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- MTBF: **100000 godz.**
- Moc: **850 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: **OCPOPPOTPOVPSCPSIPUVP**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**

Poszukujesz sprawdzonego źródła zasilania dla Twojego ? Zasilacz Deepcool PN850D Gold Direct to odpowiedź na potrzeby nawet najbardziej zaawansowanych konfiguracji. Ten model dostarcza stabilną i efektywną energię, co jest kluczowe dla bezproblemowego działania wszystkich podzespołów. Dzięki mocy 850 W oraz zgodności z najnowszym standardem 3.1, masz pewność, że komponenty, w tym najnowszych generacji, będą funkcjonować płynnie. Ciesz się wysoką sprawnością, wszechstronną ochroną i cichą pracą, które stanowią mocną bazę dla Twojego zestawu.

Zasilanie dla wymagających podzespołów

Deepcool PN850D Gold Direct dostarcza znaczące 850 W mocy, co otwiera drogę do budowy wydajnych stacji roboczych oraz komputerów gamingowych. Jego zgodność ze standardem ATX 3.1 sprawia, że urządzenie jest przygotowane na przyszłe wymagania i gwarantuje sprawną współpracę z aktualnymi oraz kartami graficznymi. Do dyspozycji masz dedykowane złącze 16-pin PCIe (12VHPWR), które efektywnie zasilą najbardziej energochłonne układy graficzne, eliminując potrzebę stosowania niewygodnych adapterów.

Efektywność energetyczna na poziomie 80 Plus Gold

Certyfikat sprawności 80 Plus Gold, który posiada zasilacz Deepcool PN850D Gold Direct, świadczy o jego zdolności do efektywnego przetwarzania energii elektrycznej. Dzięki temu minimalizowane są straty ciepła i zużycie prądu, co bezpośrednio przekłada się na niższe rachunki za energię elektryczną. Lepsze warunki termiczne wewnątrz obudowy to dodatkowa korzyść. Aktywny układ PFC wspiera stabilność

napięć oraz ogólną efektywność energetyczną, co zapewnia bardziej niezawodną pracę całego systemu.

Zaawansowane mechanizmy zabezpieczające

Zachowaj spokój, wiedząc, że Twoje cenne komponenty są chronione przez zaawansowany zestaw zabezpieczeń. Deepcool PN850D Gold Direct wyposażono w szereg mechanizmów, takich jak OCP (przeciążenie prądowe), OPP (przeciążenie mocowe), OTP (temperaturowe), OVP (napięciowe), SCP (zwarcia), SIP (udary prądowe) oraz UVP (zbyt niskie napięcie). Te funkcje aktywnie monitorują i reagują na potencjalne zagrożenia, chroniąc sprzęt przed uszkodzeniami i przyczyniając się do jego długotrwałej niezawodności.

Rozbudowany zestaw złączy

Zasilacz Deepcool PN850D Gold Direct oferuje rozbudowany zestaw złączy, umożliwiający podłączenie wszystkich kluczowych komponentów. Poza dedykowanym złączem 16-pin PCIe (12VHPWR) dla kart graficznych nowej generacji, dostępne są również trzy złącza 6/8-pin PEG dla innych kart graficznych. Do zasilania procesora przewidziano dwa złącza 4/8 EPS 12V, a dla dysków twardych i SSD osiem złączy SATA. Dwa złącza 4-pin Molex rozszerzają możliwości podłączenia starszych urządzeń, a standardowe złącze ATX 24pin dostarcza energię płycie głównej.

Niskie natężenie hałasu i długa żywotność

Deepcool PN850D Gold Direct został zaprojektowany z myślą o długotrwałej i stabilnej eksploatacji. Jego średni czas między awariami (MTBF) wynosi imponujące 100 000 godzin, co podkreśla wysoką jakość komponentów i niezawodność konstrukcji. Chłodzenie zapewnia pojedynczy wentylator o średnicy 120 mm, który efektywnie odprowadza ciepło, utrzymując jednocześnie niski poziom hałasu. Kompaktowe wymiary (150 mm szerokości, 140 mm głębokości i 86 mm wysokości) ułatwiają montaż w różnorodnych obudowach, zapewniając elastyczność w budowie systemu.

Deepcool PN850D Gold Direct