

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/deepcool-pn650d-gold-direct-p-56489.html>

## Deepcool PN650D Gold Direct

Cena brutto	<b>399 zł</b>
Cena netto	<b>324 zł</b>
Cena poprzednia	<b>478 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>R-PN650D-FC0B-JGEU-V2</b>
Kod EAN	<b>6933412741732</b>
Producent	<b>Deepcool</b>

### Opis produktu

Deepcool PN650D 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: **650 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 12V 3 x 6/8-pin PEG 6 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPPOTPOVPSIPSIPUVP**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**

Deepcool PN650D Gold Direct dostarcza 650 W mocy, co jest niezbędne do stabilnego działania współczesnych podzespołów komputerowych. To źródło energii pozwala na płynną i efektywną pracę niezależnie od obciążenia. Od systemów gamingowych, przez profesjonalne stacje robocze, po domowe centra multimedialne – ten zasilacz tworzy solidną podstawę, przyczyniając się do bezpieczeństwa i długiej żywotności sprzętu.

#### Oszczędność energii z certyfikatem 80 Plus Gold

Ogranicz zużycie energii i emisję ciepła w Twojej obudowie dzięki zasilaczowi Deepcool PN650D Gold Direct, który posiada certyfikat sprawności 80 Plus Gold. Ten atest potwierdza, że minimalnie 87% pobranej energii jest efektywnie wykorzystywane do zasilania podzespołów. Skutkuje to niższymi kosztami eksploatacji oraz bardziej przyjaznym dla środowiska funkcjonowaniem. Dodatkowo, aktywny układ PFC stabilizuje napięcie, zabezpieczając komponenty przed nieoczekiwanymi zmianami.

#### Wsparcie dla najnowszych podzespołów

Zasilacz Deepcool PN650D Gold Direct jest zgodny ze standardem 3.1, co czyni go gotowym na obecne i przyszłe wymagania sprzętowe. Posiada on kluczowe złącze 16-pin PCIe (12VHPWR), umożliwiające bezpośrednie podłączenie wymagających kart graficznych bez użycia adapterów. Dodatkowo, do Twojej dyspozycji są dwa złącza 4/8 EPS 12V dla procesora, trzy złącza 6/8-pin PEG do kart graficznych oraz sześć złączy SATA i dwa Molex do dysków i akcesoriów, co pozwala na budowę rozbudowanych systemów.

---

### **Pełne bezpieczeństwo dla Twojego sprzętu**

Cenne komponenty Twojego komputera są chronione dzięki zaawansowanym systemom zabezpieczeń zintegrowanym w zasilaczu Deepcool PN650D Gold Direct. Aktywna ochrona obejmuje zabezpieczenie przed przeciążeniem prądowym (OCP), przeciążeniem mocowym (OPP), przegrzaniem (OTP), zbyt wysokim napięciem (OVP), zwarcie (SCP), udarami prądowymi (SIP) oraz zbyt niskim napięciem (UVP). Dzięki temu zasilacz reaguje na potencjalne ryzyka, zapewniając spokój podczas intensywnego użytkowania komputera.

### **Kultura pracy i wytrzymałość**

Ten zasilacz Deepcool PN650D Gold Direct oferuje komfort akustyczny dzięki zastosowaniu cichego wentylatora o średnicy 120 mm. Skutecznie rozprasza on ciepło, nie generując przy tym zbędnego hałasu, co docenisz podczas długich sesji. Wysoki wskaźnik MTBF (średni czas między awariami) na poziomie 100 000 godzin podkreśla jego solidność konstrukcji i zapowiada długie lata niezawodnej eksploatacji Twojego zestawu.

### **Łatwy montaż dzięki kompaktowym wymiarom**

Deepcool PN650D Gold Direct został zaprojektowany z myślą o uniwersalności. Jego niewielkie rozmiary (150 mm szerokości, 140 mm głębokości, 86 mm wysokości) pozwalają na bezproblemową instalację w różnorodnych obudowach komputerowych, również tych z mniejszą przestrzenią. To przekłada się na większą elastyczność w doborze komponentów i konfiguracji wnętrza Twojego komputera, eliminując obawy o niedopasowanie.

Deepcool PN650D Gold Direct