

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/be-quiet-zasilacz-dark-power-pro-13-1600w-titanium-bn332-p-16392.html>

Be quiet! Zasilacz Dark Power Pro 13 1600W Titanium BN332



Cena brutto	2 045,00 zł
Cena netto	1 662,60 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	53201890
Kod producenta	BN332
Kod EAN	4260052189375
Producent	Be Quiet!

Opis produktu

Zasilacz Dark Power Pro 13 1600W Titanium

DARK POWER PRO 13 1600W NAJNOWOCZEŚNIEJSZE TECHNOLOGIE I WYDAJNOŚĆ Zasilacz be quiet! Dark Power Pro 13 1600W oferuje sprawność 80 PLUS Titanium, wydajność światowej klasy i zgodność z ATX 3.0 dla GPU nowej generacji.

- Sprawność 80 PLUS Titanium (do 94,5%)
- Zasilacz ATX 3.0 z pełną obsługą kart graficznych PCIe 5.0 i ze złączami PCIe 6+2
- Obsługuje duże skoki mocy
- W pełni cyfrowe sterowanie i pełny mostek LLC dla niezrównanej stabilności sygnału
- Praktycznie niesłyszalna praca dzięki opatentowanemu bezramkowemu wentylatorowi Silent Wings
- Overclocking key przełącza między 6 liniami 12V a jedną mocną linią
- Aluminiowa obudowa i modularne okablowanie z pojedynczymi oplotami dla wspaniałego wyglądu
- 10-letnia gwarancja producenta

- **Moc zasilacza:** 1600 W
- **Wentylator:** 13.5 cm
- **Prędkość wentylatora (maks.):** 2600 obr./min
- **PFC:** Aktywny
- **Ilość złącz zas. MOLEX:** 0
- **Ilość złącz zas. Floppy:** 0
- **Ilość złącz zas. SATA:** 16
- **Ilość złącz zas. PATA:** 5
- **Ilość złącz zas. 4-pin 12V :** 0
- **Ilość złącz zas. 8-pin 12V:** 1
- **Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V:** 1

- **Ilość złącz zas. PCI-E 6-pin:** 0
- **Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin :** 6
- **Ilość złącz zas. PCI-E 8-pin:** 0
- **Ilość złącz zas. PCI-E 16-pin 5 gen.:** 0
- **Ilość złącz zas. 12VHPWR:** 2
- **Złącze zas. MB:** 20 + 4 pin
- **Zasilacz modularny:** Tak
- **Wymiary:** 200 x 150 x 86 mm
- **Waga:** 2.44 kg
- **Certyfikat 80+:** 80 PLUS Titanium
- **Akcesoria w zestawie:** Szybkośrubki Śrubki Opaski spinająca kable Opaski kablowe na rzep Instrukcja obsługi w języku CN, DE, EN, ES, FR, JP, PL, RU, TW, KR Przełącznik OCK na śledziu
- **Pozostałe parametry:** OTP zabezpieczenie temperaturowe OCP zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe OPP zabezpieczenie przeciążeniowe SCP zabezpieczenie zwarciove OVP zabezpieczenie nadmiarowo-napięciowe UVP zabezpieczenie niedmiarowo-napięciowe SIP (Zabezpieczenie przed prądami udarowymi)