

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-be-quiet-pure-power-12-1000w-120mm-80gold-p-289642.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Zasilacz be quiet! PURE POWER 12 1000W 120mm 80+Gold

Cena	551,47 zł
Numer katalogowy	INC-BULNZKBA1600
Kod producenta	BP005EU
Kod EAN	4260052191200

Opis produktu

Parametry

- **Maksymalna moc zasilacza:** 1050 W
- **Standard zasilacza:** ATX
- **Przeznaczenie zasilacza:** Komputer stacjonarny
- **PFC:** Aktywne
- **Zabezpieczenia:** OCP (Over Current Protection) / zabezpieczenie przed przeciążeniem stabilizatora, OVP (Over Voltage Protection) / zabezpieczenie nadnapięciowe, UVP (Under Voltage Protection) / zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, SCP (Short Circuit Protection) / zabezpieczenie przeciwzwarciove, OPP (Over Power Protection) / zabezpieczenie przeciw przeciążeniowe, OTP (Over Temperature Protection) / zabezpieczenie przed przegrzaniem zasilacza, SIP (Surge & Inrush Protection) / zabezpieczenie przed prądami udarowymi
- **Certyfikat:** 80 PLUS Gold
- **Ilość wentylatorów (max):** 1 szt.
- **Średnica wentylatora:** 120 mm
- **Natężenia zasilacza:** +3.3V (A): 22, +5V (A): 22, +12V (A): 83.3, -12V (A): 0,3, +5Vsb (A): 3
- **Filtry zabezpieczające:**
- **Wtyczka zasilania:** ATX 20+4pin, P4+4 x 1, 12V-2x6 kabel | W(1 | 600), PCI-E 6+2 pin x 3, SATA x 6, PATA x 1, P8 x 1
- **Modularność:** Brak
- **Złącza zasilacza:**
- **Długość kabli:** Maksymalna długość przewodów (cm): 60, Długość złącza ATX (cm): 55
- **Maks. głośność:** 31.6 dB
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 160 x 150 x 86
- **Opakowanie:** BOX
- **Informacje dodatkowe:** Sprawność 80 PLUS® Gold (do 92,9%), Zasilacz ATX 3.1 z pełną obsługą kart graficznych PCIe 5.1 i, kart graficznych ze złączami 6+2 pin, Wyjątkowo cichy wentylator 120 mm be quiet!, Zaawansowana stabilność i regulacja napięcia dzięki technologii LLC, Jedna masywna, wysokowydajna linia 12 V, Jedno złącze PCIe 5.1 12V-2x6 600W i 3 złącza PCIe 6+2 dla podkreślonych, procesorów graficznych klasy high-end
- **Gwarancja producenta [mies.]:** 120