



Zasilacz Be Quiet! System Power 10 BN328 650W 80 Plus Bronze SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	304,00 zł
Cena netto	247,15 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Kod producenta	BN328
Kod EAN	4260052189085
Producent	Be Quiet!

Opis produktu

Zasilacz be quiet! BN328 650 W

Funkcje takie, jak wentylator z termokontrolą i wyjątkowo niski pobór mocy w trybie czuwania podkreślają jakość, jaką oferuje System Power 10 650W.

Zasilacz System Power 11 650W 80+ Bronze System Power 11 650W został stworzony z myślą o użytkownikach zorientowanych na cenę, którzy nie chcą rezygnować z niezawodności i ciszy. Dopracowane funkcje, takie jak zgodność z ATX 3.1 i wentylator sterowany temperaturą, podkreślają wartość, jaką oferuje System Power 11 650W nawet na poziomie podstawowym. Zasilacz ATX 3.1 ze wsparciem GPU PCIe 5.1 i ze złączami 6+2-pin 120-milimetrowy wentylator z termokontrolą redukuje hałas systemu

- Wysokiej jakości wentylator 120mm z termokontrolą
- Duża stabilność dzięki zastosowaniu mocnej linii 12 V
- Ścisła regulacja napięć przy użyciu technologii DC-DC
- Niezawodne działanie wspiera wydajne karty graficzne
- Pobór mocy w trybie czuwania poniżej 0,15 wata
- Sprawność 80 PLUS Bronze (do 88,5%)
- Atrakcyjne czarne płaskie przewody
- Pełny pakiet najlepszych zabezpieczeń

Specyfikacja:

- **Moc zasilacza:** 650 W
- **Wentylator:** 12 cm
- **Prędkość wentylatora (maks.):** 2100 obr./min
- **PFC:** Aktywny
- **Ilość złącz zas. MOLEX:** 1
- **Ilość złącz zas. Floppy:** 0
- **Ilość złącz zas. SATA:** 6
- **Ilość złącz zas. 4-pin 12V:** 1
- **Ilość złącz zas. 8-pin 12V:** 0
- **Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V:** 1
- **Ilość złącz zas. PCI-E 6-pin:** 0
- **Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin:** 2
- **Ilość złącz zas. PCI-E 8-pin:** 0
- **Złącze zas. MB:** 20 + 4 pin
- **Zasilacz modularny:** Nie
- **Wymiary:** 150 x 140 x 86 mm
- **Certyfikat 80+:** 80 PLUS Bronze
- **Pozostałe parametry:**
- dB(A) przy 20% obciążeniu 8.9

- dB(A) przy 50% obciążeniu 11,2
- dB(A) przy 100% obciążeniu 30,7
- Napięcie (V) 200 - 240
- Częstotliwość (Hz) 50
- Prąd bezpieczny (A) 5
- Pobór mocy w stanie spoczynku (W) 100,000
- Temperatura pracy do (°C) 40