

Zasilacz be quiet! System Power 9 700W CM 80Plus Bronze

Cena brutto: 392,00 zł

Cena netto: 318,70 zł

Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Opis

Połączenie mocy i ciszy w System Power 9 dla zasilacza tej klasy i sprawności znacznie wykracza ponad przeciętność, co pozwala budować efektywne kosztowo i niezawodne systemy - kluczowy element wyróżniający w dobie niemal identycznych produktów.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Osiągnięta dzięki wysokiej jakości wentylatorowi**
System Power 9 CM 700W jest wyposażony w wentylator z regulacją temperatury. To gwarantuje, że jego działanie zapewnia niski poziom hałasu, z którego be quiet! jest znany, także w segmencie entry-level.
- **Wyposażony w wiele zaawansowanych technologii**
Zasilacz jest wyposażony w konwersję DC-DC w celu zapewnienia ścisłej regulacji napięć, nawet w warunkach dużego obciążenia krzyżowego. Zapewnia to niezawodne działanie, a zasilacz jest przygotowany na następną generację procesorów i kart graficznych.
- **Maksymalna wygoda i atrakcyjny design dla ekonomicznych systemów**
System Power 9 CM 700W jest wyposażony w wysokiej jakości czarne przewody z oplotem, które dodadzą klasy do każdego systemu PC. Dzięki modularnemu zarządzaniu przewodami pomijają się kable, które nie są potrzebne w systemie.
- **Pełny pakiet funkcji bezpieczeństwa**
Najwyższa ochrona podzespołów z pełnym pakietem funkcji bezpieczeństwa, w tym OCP, OVP, OPP, OTP UVP i SCP, które zapewniają najbardziej bezpieczną pracę.

Produkt:

Nazwa: BEQUIET! BN303 PSU be quiet! System Power 9 700W CM,
80Plus Bronze

Opis: be quiet! System Power 9 700W CM - Zasilacz (wewnętrzny) -
ATX12V 2.51/ EPS12V 2.92 - 80 PLUS Bronze - AC 200-240 V -
700 wat - aktywna korekcja typu Power Factor (PFC) - Europa

EAN: 4260052187241

Gwarancja
producenta: 36 miesięcy

Ogólne

Rodzaj
urządzenia: Zasilacz - aktywna korekcja typu Power Factor (PFC) -
wewnętrzny

Zgodność z
normami: ATX12V 2.51/ EPS12V 2.92

Rodzaj
Obudowy
Zasilacza: ATX

Lokalizacja: Europa

Zasilacz

Napięcie
wejściowe: AC 200-240 V

Wymagana
częstotliwość: 50 Hz

Rodzaje złącz
wyjściowych
zasilania: 1 x zasilanie 24 pin ATX z wymienną sekcją 4 pin
1 x zasilanie EPS12V 8 pin z wymienną sekcją ATX12V 4 pin
4 x zasilanie 8 pin PCI Express z odłączaną sekcją 2 pin
10 x zasilanie 15 pin Serial ATA
2 x 4 piny zasilanie wewnętrzne

Napięcie
wyjściowe: 3,3, 5, \pm 12 V

Zasilanie: 700 wat

Prąd wyjściowy: +3.3V - 24 A
+5V - 15 A
+12V1 - 33 A
+12V2 - 25 A
-12V - 0.3 A
+5VSB - 3 A

Wydajność: 89%

Współczynnik mocy: 0.95

Modularny organizer kabli: Tak

Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Bronze

Różne

MTBF: 100,000 godziny

System chłodzenia: Wentylator 120 mm

Charakterystyka: Ochrona przed przegrzaniem, ochrona nadprądowa, ochrona nadnapięciowa, zabezpieczenie nadmocowe, zabezpieczenie podnapięciowe, podwójne szyny 12V, ochrona przeciwzwarciova, Multi-GPU Technologies Supported, temperature controlled fan, technologia DC-DC, w połowie modułarna konstrukcja

Zgodność z normami: ERP, EAC, TUV Rheinland

Standardy ochrony środowiska

ENERGY STAR: Tak

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie: Gwarancja ograniczona - 3 lata

Parametry środowiska

Maksymalna temperatura pracy: 40 °C

Emisja dźwięku: 31.7 dBA

Wymiary i waga

Szerokość:	15 cm
Głębokość:	14 cm
Wysokość:	8.6 cm

