



Zasilacz DeepCool PK550D 550W 80 Plus Bronze

Indeks: **374831** Producent: **DEEPCOOL** Kod producenta: **R-PK550D-FA0B-EU**

Cena: 233.70 zł

Opis

Zasilacz DeepCool PK550D 550W 80 Plus Bronze

Producent: DEEPCOOL

Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Wbudowany wyłącznik: Tak

Moc

- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 45,5 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 20 A
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Wydajność: 85%
- Łączna moc (-12V): 3,6 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 2,5 A
- Łączna moc (+12 V): 546 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 20 A
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Łączna moc (+5 V): 110 W
- Łączna moc (+3.3 V): 110 W
- Łączna moc: 550 W
- Funkcje ochrony zasilania: Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czas wstrzymania: 16 ms
- Łączna moc (+5 Vsb): 12,5 W

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 86 mm
- Głębokość produktu: 140 mm
- Szerokość produktu: 150 mm

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C

Wydajność

- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 100000 h
- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Bronze
- Technologia łożysk: HDB
- Wersja ATX: 2.4
- Przeznaczenie: PC

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: Pudełko

Zawartość opakowania

- Przewody: Prąd przemienny

Porty i interfejsy

- Złącze zasilacza ATX (20+4 pin): Tak
- Długość kabla zasilającego SATA: 600, 400 mm, 500 mm
- Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego: 400 mm, 600 mm, 500 mm
- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 1
- Ilość złączy zasilających SATA: 2
- Motherboard power connector: 20+4 pin ATX
- Typ okablowania: Niemodularne
- Długość kabla zasilającego PCI Express: 62 cm
- Złącze zasilania EPS (4+4 pin): Tak
- Długość kabla płyty głównej: 50 cm
- Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 1

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



