

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-deepcool-pq-80gold-850w-modular-p-12412.html>

Zasilacz DeepCool PQ 80+Gold 850W (Modular)

Cena	620,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-ZDLDECOBU0015
Kod producenta	R-PQ850M-FA0B-EU
Kod EAN	6933412701927

Opis produktu

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): CE
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A
- Łączna moc (+3.3 V): 100 W
- Łączna moc (+5 Vsb): 15 W
- Łączna moc (-12V): 3,6 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 3 A
- Łączna moc (+12 V): 840 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 20 A
- Wydajność: 90%
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 70 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 20 A
- Łączna moc (+5 V): 100 W
- Łączna moc: 850 W
- Prąd wejściowy: 6 - 12 A
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Funkcje ochrony zasilania: Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- Szerokość produktu: 150 mm
- Głębokość produktu: 140 mm
- Wysokość produktu: 86 mm
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 50 °C
- Technologia łożysk: FDB
- Wersja ATX: 2.4
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 100000 h
- Rodzaj zasilacza (PSU): ATX
- Przeznaczenie: PC
- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Gold
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Długość kabla zasilającego CPU: 65 cm
- Długość kabla zasilającego PCI Express: 75 cm
- Złącze zasilacza ATX (20+4 pin): Tak
- Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego: 690 mm, 450 mm, 570
- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 3
- Długość kabla zasilającego SATA: 810, 450 mm, 690 mm, 570
- Ilość złączy zasilających SATA: 2
- Typ okablowania: Modułowy
- Motherboard power connector: 20+4 pin ATX
- Złącze zasilacza CPU (4+4 pin): Tak

-
- Długość kabla płyty głównej: 61 cm
 - Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 1