

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-corsair-rm850x-shift-850w-atx-80-gold-cp-9020252-eu-p-11264.html>



Zasilacz Corsair RM850x SHIFT 850W ATX 80+ Gold (CP-9020252-EU)

Cena	756,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ACT-ZDLCRIOBU0086
Kod producenta	CP-9020252-EU
Kod EAN	840006653745

Opis produktu

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): Low Voltage Directive (LVD), UKCA, RoHS
- Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: Tak
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Kolor produktu: Czarny
- Średnica czaszy wentylatora: 14 cm
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Łączna moc: 850 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 20 A
- Częstotliwość wejściowa AC: 47 - 63 Hz
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 3 A
- Łączna moc (+12 V): 849,6 W
- Wydajność: 90%
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 70,8 A
- Łączna moc (+3.3 V): 150 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Prąd wejściowy: 5 - 10 A
- Łączna moc (+5 V): 150 W
- Funkcje ochrony zasilania: Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 20 A
- Łączna moc (+5 Vsb): 15 W
- Szerokość produktu: 150 mm
- Waga produktu: 1,7 kg
- Głębokość produktu: 160 mm
- Wysokość produktu: 86 mm
- Wersja EPS: 2.92
- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Gold
- Wersja ATX: 3.0
- Przeznaczenie: PC/serwer
- Rodzaj zasilacza (PSU): ATX
- Przewody: Prąd przemienny, DC
- W zestawie obejmują kablówce: Tak
- Typ okablowania: Modułowy
- Długość kabla zasilającego SATA: 685, 570, 455, 800 mm
- Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe): 1
- Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego: 650, 450, 550, 750 mm
- Ilość złączy zasilających SATA: 12
- Motherboard power connector: 24-pin ATX
- Długość kabla płyty głównej: 61 cm
- Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 8
- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 4
- Długość kabla zasilającego PCI Express: 75 cm
- Złącza zasilania EPS (4+4 pin): Tak

-
- Dołączone śruby: Tak
 - Długość kabla EPS: 65 cm