

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-corsair-rm750x-shift-750w-cybenetics-gold-p-309035.html>BRAK
ZDJĘCIA

Zasilacz Corsair RM750x Shift 750W Cybenetics Gold

Cena	512,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLCRIOBU0135
Kod producenta	CP-9020298-EU
Kod EAN	840440485186
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Łączna moc:** 750 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62,5 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Łączna moc (+12 V):** 750 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Prąd wejściowy:** 10 - 5 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 2,84 kg
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin) długość kabla:** 650 mm
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Ilość złączy zasilania PATA:** 4
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 700 mm, 100, 500
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Łączna moc:** 750 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62,5 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Łączna moc (+12 V):** 750 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Prąd wejściowy:** 10 - 5 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 2,84 kg
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 160 mm

Wydajność:

- **Technologia łóżysk:** FDB
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC

Porty i interfejsy:

- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin) długość kabla:** 650 mm
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Ilość złączy zasilania PATA:** 4
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 700 mm, 100, 500
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm