

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/corsair-rmx-shift-series-rm750x-modul-zasilaczy-750-w-24-pin-atx-atx-czarny-p-271031.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Corsair RMx Shift Series RM750x moduł zasilaczy 750 W 24-pin ATX ATX Czarny

Cena	739,81 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPNRF
Kod producenta	572383
Kod EAN	0840440485186

Opis produktu

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

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

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

Porty i interfejsy:

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