

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/corsair-rmx-shift-series-rm1000x-modul-zasilaczy-1000-w-24-pin-atx-atx-czarny-p-271008.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Corsair RMx Shift Series RM1000x moduł zasilaczy 1000 W 24-pin ATX ATX Czarny

Cena	976,76 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPNBA
Kod producenta	572385
Kod EAN	0840440485056

Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,2 A
- **Łączna moc (+12 V):** 1000 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Waga produktu:** 3,1 kg
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Wersja ATX:** 3.1
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Ilość złącz zasilania PATA:** 4
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 500 mm, 700 mm, 100
- **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 12
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin) długość kabla:** 650 mm

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,2 A
- **Łączna moc (+12 V):** 1000 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Waga produktu:** 3,1 kg
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 160 mm

Wydajność:

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

Porty i interfejsy:

- **Ilość złącz zasilania PATA:** 4
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 500 mm, 700 mm, 100
- **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 12
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin) długość kabla:** 650 mm