

Link do produktu: <https://computerlab.pl/corsair-rm1200x-shift-modul-zasilaczy-1200-w-24-pin-atx-atx-czarny-p-257887.html>

Corsair RM1200x SHIFT moduł zasilaczy 1200 W 24-pin ATX ATX Czarny

Cena brutto	1 230,75 zł
Cena netto	1 000,61 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRECHU
Kod producenta	CP-9020254-EU
Kod EAN	840006654049
Producent	Corsair
Typ okablowania	W pełni modułowy
Łączna moc (+5 V)	150 W
Łączna moc (+5 Vsb)	15 W
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	100 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	20 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	20 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	3 A
Motherboard power connector	24-pin ATX
Rodzaj zasilacza (PSU)	ATX
Wersja ATX	3.0
Długość kabla zasilającego SATA	685,800,455,570
Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego	550 mm,750,650,450
Łączna moc (+3.3 V)	150 W
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	8
Technologia łożysk	FDB
Wersja EPS	2.92
Złącze zasilania EPS (4+4 pin)	Tak
Długość kabla płyty głównej	61 cm
Długość kabla zasilającego PCI Express	75 cm
Długość kabla EPS	65 cm
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Łączna moc	1200 W
Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe)	1
Certyfikaty zgodności	RoHS,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),UKCA

Wbudowany wyłącznik	Tak
Wydajność	90%
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Prąd wejściowy	7.5 - 15 A
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	180 mm
Szerokość produktu	150 mm
Wysokość produktu	86 mm
Waga produktu	2 kg
Częstotliwość wejściowa AC	47 - 63 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Średnica czaszy wentylatora	14 cm
Przeznaczenie	PC/serwer
Przewody	Prąd przemienny, DC
Funkcje ochrony zasilania	Krótkie spięcie,Zabezpieczenie przed przegrzaniem,Zabezpieczenie przeciążeniowe,Ochrona przez zbyt wysokim napięciem,Nadprądowe
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	100000 h
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Dołączone śruby	Tak
W zestawie obejmują kablówce	Tak
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	8
Ilość złączy zasilających SATA	16
Łączna moc (+12 V)	1200 W

Opis produktu

- Gwarancja: G024M