

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/corsair-rme-series-rm850e-modul-zasilaczy-850-w-20-4-pin-atx-atx-bialy-p-267521.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Corsair RMe Series RM850e moduł zasilaczy 850 W 20+4 pin ATX ATX Biały

Cena	706,78 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPBD2
Kod producenta	CP-9020293-EU
Kod EAN	0840006687078

Opis produktu

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Biały
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Łączna moc:** 850 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70,8 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 150 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+12 V):** 850 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+5 V):** 150 W
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Waga produktu:** 2,93 kg
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Liczba złączy EPS:** 2
- **Ilość złączy zasilania PATA:** 4
- **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin) długość kabla:** 650 mm
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 450, 100

Specyfikacja:

Konstrukcja:

-
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
 - **Kolor produktu:** Biały
 - **Wbudowany wyłącznik:** Tak
 - **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
 - **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Łączna moc:** 850 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70,8 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 150 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+12 V):** 850 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+5 V):** 150 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Waga produktu:** 2,93 kg
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm

Wydajność:

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

Porty i interfejsy:

- **Liczba złączy EPS:** 2
- **Ilość złącz zasilania PATA:** 4
- **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin) długość kabla:** 650 mm
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 450, 100