

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/corsair-rm750e-modul-zasilaczy-750-w-24-pin-atx-atx-czarny-p-267496.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Corsair RM750e moduł zasilaczy 750 W 24-pin ATX ATX Czarny

Cena	<b>626,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRIZH9</b>
Kod producenta	<b>CP-9020295-EU</b>
Kod EAN	<b>0840006691082</b>

### Opis produktu

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Umiejscowienie wentylatora:** Przednie
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+12 V):** 750 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Prąd wejściowy:** 10 - 5 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 110 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54,2 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc:** 750 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 110 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Waga produktu:** 2,9 kg
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 86 mm
- **Wysokość produktu:** 150 mm
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Wersja ATX:** 3.1
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Przeznaczenie:** PC
- **Technologia łożysk:** Łożysko typu rifle
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Certyfikaty zgodności:** CE, UKCA, RoHS
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Ilość złącz zasilania PATA:** 2
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Złącze zasilania ATX (12+4 pin):** Tak

### Specyfikacja:

---

#### Konstrukcja:

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

#### Moc:

- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+12 V):** 750 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Prąd wejściowy:** 10 - 5 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 110 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54,2 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc:** 750 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 110 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,9 kg
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 86 mm
- **Wysokość produktu:** 150 mm

#### Wydajność:

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

#### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

#### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, UKCA, RoHS

#### Porty i interfejsy:

- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Ilość złączy zasilania PATA:** 2
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Złącze zasilania ATX (12+4 pin):** Tak