

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-corsair-rm1000e-2025-white-1000w-atx-3-1-outlet-p-309765.html>BRAK
ZDJĘCIA

Zasilacz Corsair RM1000e 2025 White 1000W ATX 3.1 (OUTLET)

Cena	645,14 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WYPCRI2000019
Kod producenta	CP-9020294-EU
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Umiejscowienie wentylatora:** Przednie
- **Podświetlenie:** Nie
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Prąd wejściowy:** 12 - 6 A
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 150 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 V):** 150 W
- **Łączna moc (+12 V):** 1000 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Waga produktu:** 3,23 kg
- **Głębokość produktu:** 86 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Certyfikaty zgodności:** UKCA, CE, RoHS
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1
- **Liczba złączy EPS:** 2
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Ilość złączy zasilania PATA:** 2
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Prąd wejściowy:** 12 - 6 A
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 150 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 V):** 150 W
- **Łączna moc (+12 V):** 1000 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Waga produktu:** 3,23 kg
- **Głębokość produktu:** 86 mm

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1
- **Liczba złączy EPS:** 2
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Ilość złączy zasilania PATA:** 2
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6