

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/2025-rme-series-rm1000e-1000-watt-atx-3-1-pcie-5-1-gold-certified-p-213541.html>



2025 RMe Series, RM1000e, 1000 Watt, ATX 3.1, PCIe 5.1 GOLD Certified

Cena	620,60 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	ZDLCRIOBU0117
Kod producenta	CP-9020297-EU
Kod EAN	840006691327
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Podświetlenie:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Umiejscowienie wentylatora:** Przednie
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (+12 V):** 1000 W
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Prąd wejściowy:** 10 - 5 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 150 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62,5 A
- **Łączna moc (+5 V):** 150 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 86 mm
- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Waga produktu:** 3,23 kg
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Certyfikaty zgodności:** UKCA, CE, RoHS
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilania PATA:** 2
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (+12 V):** 1000 W
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Prąd wejściowy:** 10 - 5 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 150 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62,5 A
- **Łączna moc (+5 V):** 150 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

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