

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	<b>607,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLCRIOBU0117</b>
Kod producenta	<b>CP-9020297-EU</b>
Kod EAN	<b>840006691327</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### 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