

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-cyberpower-or1000erm1u-p-214763.html>

# Zasilacz UPS CyberPower OR1000ERM1U



Cena	<b>1 672,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSICBPUPS0041</b>
Kod producenta	<b>OR1000ERM1U</b>
Kod EAN	<b>4712856274301</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

## Opis produktu

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Moc rzeczywista:** 600 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 810 J
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 165 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 271 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Współczynnik mocy:** 0,6
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Układ:** Rack
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Długość kabla:** 1,83 m
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Diody LED:** Operacje
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Waga produktu:** 13,7 kg
- **Szerokość produktu:** 433 mm
- **Głębokość produktu:** 389 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Szerokość opakowania:** 545 mm
- **Wysokość opakowania:** 158 mm
- **Przewody:** Kabel USB
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

- 
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
  - **Port USB:** Tak
  - **Typy wyjść AC:** C13 panel
  - **Porty modemu rj-11:** 1
  - **Wtyczka:** C14 panel
  - **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
  - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
  - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
  - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3,5 min
  - **Czas ładowania:** 8 h
  - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 14 min
  - **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8504408590
  - **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Moc rzeczywista:** 600 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 810 J
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 165 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 271 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Współczynnik mocy:** 0,6
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Słyszalny alarm:** Tak

### Konstrukcja:

- **Układ:** Rack
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Długość kabla:** 1,83 m
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Diody LED:** Operacje
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Materiał obudowy:** Metal

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 13,7 kg
- **Szerokość produktu:** 433 mm
- **Głębokość produktu:** 389 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m

---

**Dane opakowania:**

- **Szerokość opakowania:** 545 mm
- **Wysokość opakowania:** 158 mm

**Zawartość opakowania:**

- **Przewody:** Kabel USB

**Certyfikaty:**

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Porty modemu rj-11:** 1
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1

**Bateria:**

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3,5 min
- **Czas ładowania:** 8 h
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 14 min
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8504408590

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.