

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-cyberpower-or1000erm1u-p-207934.html>

## Zasilacz UPS CyberPower OR1000ERM1U



Cena brutto	<b>1 681,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 367,47 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSICBPUPS0041</b>
Kod producenta	<b>OR1000ERM1U</b>
Kod EAN	<b>4712856274301</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Porty modemu rj-11	<b>1</b>
Czas ładowania	<b>8 h</b>
Filtr EMI/RFI	<b>Tak</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Szeregowe porty komunikacyjne	<b>1</b>
Wtyczka	<b>C14 panel</b>
Wartość znamionowa udaru energii	<b>810 J</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Certyfikaty	<b>CE, EAC, RCM</b>
Typy wyjść AC	<b>C13 panel</b>
Typ ekranu	<b>LCD</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3000 m</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 15000 m</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Rozmiar układu	<b>Rack</b>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Przeładowanie</b>
Pojemność stelaża	<b>1U</b>
Technologia baterii	<b>Ołowiany (VRLA)</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>8504408590</b>
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>

Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>230 V</b>
Zgodność z RoHS	<b>Tak</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>230 V</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>165 V</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 95%</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>271 V</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-15 - 45 °C</b>
Moc rzeczywista	<b>600 W</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>1 kVA</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>6 x gniazdo sieciowe</b>
Szerokość produktu	<b>433 mm</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50/60 Hz</b>
Głębokość produktu	<b>389 mm</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50/60 Hz</b>
Akumulatory wymieniane podczas pracy	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Operacje</b>
Wysokość opakowania	<b>158 mm</b>
Waga produktu	<b>13,7 kg</b>
Ostrzeżenia	<b>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.</b>
Szerokość opakowania	<b>545 mm</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>1</b>
Przewody	<b>Kabel USB</b>
Kolor produktu	<b>Srebrny</b>
Sustainability certificates	<b>RoHS</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	<b>RoHS</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS</b>

---

Układ	<b>Rack</b>
Współczynnik mocy	<b>0,6</b>
Maksymalne natężenie prądu	<b>10 A</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>14 min</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>3,5 min</b>
Długość kabla	<b>1,83 m</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M