

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-or1000erm1u-p-348661.html>

## Zasilacz awaryjny UPS OR1000ERM1U



Cena brutto	<b>2 007,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 632,51 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUCBPL2ROR1000E</b>
Kod producenta	<b>OR1000ERM1U</b>
Kod EAN	<b>4712856274301</b>
Porty zasilania wy.	<b>6 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Oprogramowanie	<b>PowerPanel Business</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwzakłócenkowe</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RS-232 (COM)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura robocza: 32 ~ 104 (°F) Temperatura robocza: 0 ~ 40 (°C) Względna wilgotność robocza (bez kondensacji): 0 ~ 95 ( % ) Wysokość robocza: 0-10 000 stóp (0-3000 metrów) (stopy/metry) Temperatura przechowywania: 5 ~ 113 (°F) Temperatura przechowywan</b>
Waga	<b>13.7</b>
Akcesoria w zestawie	<b>OR1000ERM1U UPS Uchwyty rack Przewód zasilający Przewód USB Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>433 x 44 x 389 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Srebrny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Modyfikowana sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>600</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Czas transferu (maks.)	<b>4</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas ładowania	<b>8</b>

---

## Opis produktu

### Zasilacz awaryjny UPS OR1000ERM1U

CyberPower OR1000ERM1U Line-Interactive UPS oferuje symulowaną sinusoidalną moc wyjściową dla urządzeń biurowych, w tym komputerów PC, stacji roboczych, urządzeń sieciowych i urządzeń peryferyjnych. Zwykle jest zintegrowany z zapleczem biurowym i środowiskiem serwerowni, aby zapewnić niezawodne zasilanie awaryjne w przypadku awarii zasilania.

UPS posiada wielofunkcyjny wyświetlacz LCD, który wyświetla informacje w czasie rzeczywistym, w tym poziomy napięcia wejściowego i wyjściowego, poziom obciążenia, naładowania akumulatora, czas pracy baterii, ostrzeżenie o przeciążeniu i tryb cichy. Dzięki portom sieciowym w zasilaczu UPS, urządzeń sieciowych są chronione przed nagłymi przepięciami spowodowane wyładowaniami atmosferycznymi, unikając w ten sposób potencjalnego uszkodzenia systemu. Jeśli chodzi o konserwację baterii, UPS daje możliwość wymiany baterii podczas pracy, co umożliwia użytkownikom normalną konserwację baterii bez znaczących przerw.

- Topologia UPS Line-interactive
- Symulowane sinusoidalne napięcie wyjściowe
- Ochrona przed przeciążeniem
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Ochrona telefonu, faksu, modemu, DSL, sieci
- Port łączności USB
- Zdalne zarządzanie SNMP / HTTP (opcjonalnie)
- Technologia Energy Saving
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Baterie wymienne w trakcie pracy (Hot-swap)
- Filtrowanie EMI i RFI
- Wyświetlacz stanu LCD
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel