

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

Zasilacz awaryjny UPS OR1000ERM1U



Cena brutto	1 898,99 zł
Cena netto	1 543,89 zł
Numer katalogowy	AUCBPL2ROR1000E
Kod producenta	OR1000ERM1U
Kod EAN	4712856274301
Porty zasilania wy.	6 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14
Oprogramowanie	PowerPanel Business
Moc pozorna	1000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwzakłócenkowe
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)
Wymagania środowiskowe	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
Waga	13.7
Akcesoria w zestawie	OR1000ERM1U UPS Uchwyty rack Przewód zasilający Przewód USB Instrukcja obsługi
Wymiary	433 x 44 x 389 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Modyfikowana sinusoida
Moc czynna (W)	600
Gwarancja	24 mc.
Czas transferu (maks.)	4
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	8

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