

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-online-ols6000ertxl3u-6000va-5400w-lcd-p-311047.html>



Zasilacz awaryjny UPS online OLS6000ERTXL3U 6000VA/5400W LCD

Cena brutto	6 681,99 zł
Cena netto	5 432,51 zł
Numer katalogowy	AUCBPO3R6KVRTL
Kod producenta	OLS6000ERTXL3U
Kod EAN	4712856270914
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe
Gniazda we/wy	1 x EPO
Wymagania środowiskowe	Temperatura robocza: 32 ~ 104 (°F) Temperatura robocza: 0 ~ 40 (°C) Względna wilgotność robocza (bez kondensacji): 0 ~ 90 (%) Wysokość robocza: powyżej/równno 1000, redukcja mocy obciążenia o 1% na 100 m pomiędzy 1000 m a 2000 m (stopy/metry) Temperatur
Waga	17.5
Akcesoria w zestawie	OLS6000ERTXL3U UPS Szyny rack Pokrywa portu równoległego Pokrywa złącza terminalowego Złącza zaciskowe Zestaw śrub Przewód USB
Wymiary	438 x 130,5 x 680 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Moc czynna (W)	5400
Gwarancja	24 mc.
Architektura UPS-a	on-line double conversion
Typ obudowy	Tower (UPS)
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Porty zasilania wy.	Zaciski wyjściowe
Porty zasilania we.	Zaciski wejściowe
Oprogramowanie	PowerPanel Business
Moc pozorna	6 kVA

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS online OLS6000ERTXL3U 6000VA/5400W LCD

CyberPower OLS6000ERTXL3U to wysoce wydajna jednostka zasilająca UPS wykorzystująca topologię podwójnej konwersji online, która zapewnia niezakłócone czyste napięcie sinusoidalne kluczowym urządzeniom NAS, serwerom, systemom nadzoru/DVR, rozwiązaniom dla transportu i infrastruktury oraz systemom awaryjnym. Jest ona zwykle instalowany w pomieszczeniu technicznym, serwerowni lub centrum danych. Urządzenie wymaga dokupienia zewnętrznego modułu bateryjnego.

Produkt wyposażony jest w serwisowy przełącznik obejściowy. Po naciśnięciu przełącznika energia jest bezpiecznie przekazywana do sieci. To pozwala na przeprowadzanie szybkich napraw przez personel serwisowy na miejscu bez konieczności wyłączenia podłączonych urządzeń.

- Topologia UPS (podwójnej konwersji) online
- Kompatybilność z generatorem
- Zerowy czas przełączania
- Rozszerzony moduł akumulatorowy (EBM)
- Filtrowanie EMI i RFI
- Port wyłącznika awaryjnego (EPO)
- Zdalne zarządzanie SNMP / HTTP (opcjonalnie)
- Tryb ECO
- Ochrona przed przeciążeniem
- Inteligentne zarządzanie baterią (SBM)
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Wyświetlacz stanu LCD
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel
- Dostosowanie do systemu montażu rack/tower