

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-ols1500ea-de-p-387066.html>



Zasilacz awaryjny UPS OLS1500EA-DE

Cena brutto	2 220,99 zł
Cena netto	1 805,68 zł
Numer katalogowy	AUCBPL2TOLS15DE
Kod producenta	OLS1500EA-DE
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Moc czynna (W)	1350
Gwarancja	24 mc.
Architektura UPS-a	on-line double conversion
Typ obudowy	Tower (UPS)
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	4
Porty zasilania wy.	2 x typ C/F (Schuko)
Porty zasilania we.	IEC-C20
Oprogramowanie	PowerPanel Business
Moc pozorna	1500 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
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): 20 ~ 90 (%) Wysokość robocza: 0-5 000 stóp (0-1500 metrów) (stopy/metry) Temperatura przechowywania: 4 ~ 122 (°F) Temperatura przechowywan
Waga	14.4
Akcesoria w zestawie	OLS1500EA-DE UPS Przewód USB Instrukcja obsługi
Wymiary	151 x 225 x 394 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS OLS1500EA-DE

CyberPower OLS1500EA-DE to wysokowydajny zasilacz UPS z topologią podwójnej konwersji online, który zapewnia bezproblemowe czystosinusoidalne zasilanie dla krytycznych urządzeń, takich jak NAS, serwery, rejestratory DVR / systemy nadzoru dla transportu i infrastruktury oraz systemy awaryjne. Zwykle jest zintegrowany ze środowiskiem serwerowym lub centrum danych.

UPS jest wyposażony w kolorowy panel LCD umożliwiający użytkownikom monitorowanie systemu zasilania i łatwą konfigurację ustawień. Ten model jest kompatybilny z generatorem, a także może pracować w trybie ECO w celu oszczędzania energii. Produkt można podłączyć do wyłącznika awaryjnego (EPO), który umożliwia użytkownikom natychmiastowe wyłączenie zasilacza UPS w przypadku awarii. Wentylatory o zmiennej prędkości zapewniają automatyczne zarządzanie temperaturą w oparciu o pobór mocy w celu zmniejszenia hałasu i zapewnienia większego komfortu użytkownikom.

- Topologia UPS (podwójnej konwersji) online
- Kompatybilność z generatorem
- Zerowy czas przełączania
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Kolorowy panel LCD
- Szeregowy port łączności
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel
- Forma typu tower
- Tryb ECO
- Ochrona przed przeciążeniem
- Inteligentne zarządzanie baterią (SBM)
- Filtrowanie EMI i RFI
- Wentylatory o zmiennej prędkości
- Port wyłącznika awaryjnego (EPO)
- Zdalne zarządzanie SNMP / HTTP (opcjonalnie)