

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



## Zasilacz awaryjny UPS OLS1500EA-DE

Cena brutto	<b>2 236,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 818,69 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUCBPL2TOLS15DE</b>
Kod producenta	<b>OLS1500EA-DE</b>
Oprogramowanie	<b>PowerPanel Business</b>
Moc pozorna	<b>1500 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</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): 20 ~ 90 ( % ) Wysokość robocza: 0-5 000 stóp (0-1500 metrów) (stopy/metry) Temperatura przechowywania: 4 ~ 122 (°F) Temperatura przechowywan</b>
Waga	<b>14.4</b>
Akcesoria w zestawie	<b>OLS1500EA-DE UPS Przewód USB Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>151 x 225 x 394 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Pełna sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>1350</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Architektura UPS-a	<b>on-line double conversion</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas ładowania	<b>4</b>
Porty zasilania wy.	<b>2 x typ C/F (Schuko)</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C20</b>

### 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)