

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-ols1500ert2ua-8xc13-usb-rs232-relay-dry-contact-p-311038.html>

## Zasilacz awaryjny UPS OLS1500ERT2UA 8xC13/USB/RS232/Relay/Dry contact



Cena brutto	<b>2 517,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 047,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUCBPL2TOLS15UA</b>
Kod producenta	<b>OLS1500ERT2UA</b>
Kod EAN	<b>4711027790282</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>8 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Oprogramowanie	<b>PowerPanel Business</b>
Moc pozorna	<b>1500 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwzakłócenkowe</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x RJ-11/RJ-45</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>13.8</b>
Akcesoria w zestawie	<b>OLS1500ERT2UA UPS Szyny rack Uchwyty rack Zestaw śrub Przewód zasilający Przewód USB Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>438 x 88 x 430 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

---

## Opis produktu

### Zasilacz awaryjny UPS OLS1500ERT2UA 8xC13/USB/RS232/Relay/Dry contact

- Topologia UPS (podwójnej konwersji) online
- Kompatybilność z generatorem
- Zerowy czas przełączania
- Extended Battery Module Auto-detection
- Kluczowe/niekluczowe obciążenia
- Ochrona telefonu, faksu, modemu, DSL, sieci
- Wentylatory o zmiennej prędkości
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel
- Dostosowanie do systemu montażu rack/tower
- Tryb ECO
- Ochrona przed przeciążeniem
- Inteligentne zarządzanie baterią (SBM)
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Filtrowanie EMI i RFI
- Kolorowy panel LCD
- Port wyłącznika awaryjnego (EPO)
- Zdalne zarządzanie SNMP / HTTP (opcjonalnie)