

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-cyberpower-ols1500ert2ua-p-214712.html>

## Zasilacz UPS CyberPower OLS1500ERT2UA



Cena	<b>2 447,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSICBPUPS0057</b>
Kod producenta	<b>OLS1500ERT2UA</b>
Kod EAN	<b>4711027790282</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 363 J
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeladowanie, Bezpiecznik wejściowy, Krótkie spięcie
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 1350 W
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 190 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Maksymalne natężenie prądu:** 9 A
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Wydajność (tryb ECO):** 95%
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,9
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Wymiana baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Waga produktu:** 13,8 kg
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Głębokość produktu:** 430 mm
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 1500 m
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 1500 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

- 
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
  - **Szerokość opakowania:** 540 mm
  - **Wysokość opakowania:** 230 mm
  - **Przewody:** Kabel USB
  - **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS
  - **Wtyczka:** C14 panel
  - **Typy wyjść AC:** C13 panel
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
  - **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
  - **Port USB:** Tak
  - **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
  - **Kasetka na zapasowe baterie:** BPSE48V40ART2U
  - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 5,3 min
  - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 15,3 min
  - **Napięcie baterii:** 48 V
  - **Czas ładowania:** 4 h
  - **Prąd ładowania:** 1,5 A
  - **Liczba obsługiwanych baterii:** 4
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8504408590
  - **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 363 J
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Bezpiecznik wejściowy, Krótkie spięcie
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 1350 W
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 190 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Maksymalne natężenie prądu:** 9 A
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Wydajność (tryb ECO):** 95%
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,9
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Wymiana baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus

### Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Długość kabla:** 1,5 m

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Waga produktu:** 13,8 kg

- 
- **Szerokość produktu:** 438 mm
  - **Głębokość produktu:** 430 mm

#### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 1500 m
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 1500 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C

#### Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 540 mm
- **Wysokość opakowania:** 230 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Kabel USB

#### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS

#### Porty i interfejsy:

- **Wtyczka:** C14 panel
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe

#### Bateria:

- **Kasetka na zapasowe baterie:** BPSE48V40ART2U
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 5,3 min
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 15,3 min
- **Napięcie baterii:** 48 V
- **Czas ładowania:** 4 h
- **Prąd ładowania:** 1,5 A
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 4

#### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8504408590

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.