

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cyberpower-ols2000ert2ua-p-296596.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Zasilacz awaryjny UPS CyberPower OLS2000ERT2UA

Cena	<b>3 299,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSICBPUPS0055</b>
Kod producenta	<b>OLS2000ERT2UA</b>
Kod EAN	<b>4712856273816</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 190 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Wydajność (tryb ECO):** 95%
- **Maksymalne natężenie prądu:** 9 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Tryb ECO:** Tak
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 363 J
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Moc rzeczywista:** 1800 W
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Waga produktu:** 17,1 kg
- **Głębokość produktu:** 430 mm
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 1500 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 1500 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Szerokość opakowania:** 540 mm
- **Wysokość opakowania:** 230 mm
- **Przewody:** Kabel USB

- 
- **Port USB:** Tak
  - **Typy wyjść AC:** C13 panel
  - **Porty modemu rj-11:** 1
  - **Wtyczka:** C14 panel
  - **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3,8 min
  - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
  - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 13,1 min
  - **Prąd ładowania:** 1,5 A
  - **Pojemność baterii:** 9 Ah
  - **Napięcie baterii:** 12 V
  - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
  - **Liczba obsługiwanych baterii:** 4
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8504408590
  - **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 190 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Wydajność (tryb ECO):** 95%
- **Maksymalne natężenie prądu:** 9 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Tryb ECO:** Tak
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 363 J
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Moc rzeczywista:** 1800 W

### Konstrukcja:

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

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Waga produktu:** 17,1 kg
- **Głębokość produktu:** 430 mm
- **Szerokość produktu:** 438 mm

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 1500 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 1500 m

- 
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
  - **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
  - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%

**Dane opakowania:**

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

**Zawartość opakowania:**

- **Przewody:** Kabel USB

**Porty i interfejsy:**

- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Porty modemu rj-11:** 1
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

**Bateria:**

- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3,8 min
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 13,1 min
- **Prąd ładowania:** 1,5 A
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 4

**Dane logistyczne:**

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

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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