

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-cyberpower-ols2000ea-de-p-305098.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Zasilacz UPS CyberPower OLS2000EA-DE

Cena	<b>2 587,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSICBPUPS0061</b>
Kod producenta	<b>OLS2000EA-DE</b>
Kod EAN	<b>4711027790220</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Wymiana baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA
- **Moc rzeczywista:** 1800 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 200 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Maksymalne natężenie prądu:** 9 A
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 345 J
- **Wydajność (tryb ECO):** 95%
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Kolor produktu:** Beżowy
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Głębokość produktu:** 394 mm
- **Szerokość produktu:** 151 mm
- **Waga produktu:** 17,4 kg
- **Wysokość produktu:** 225 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 1500 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 1500 m
- **Szerokość opakowania:** 241 mm
- **Wysokość opakowania:** 313 mm
- **Przewody:** Kabel USB

- 
- **Port USB:** Tak
  - **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
  - **Typy wyjść AC:** C13 panel
  - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
  - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3,8 min
  - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 13,1 min
  - **Liczba obsługiwanych baterii:** 3
  - **Czas ładowania:** 4 h
  - **Prąd ładowania:** 1,5 A
  - **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:

- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Wymiana baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA
- **Moc rzeczywista:** 1800 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 200 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Maksymalne natężenie prądu:** 9 A
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 345 J
- **Wydajność (tryb ECO):** 95%
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz

### Konstrukcja:

- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Kolor produktu:** Beżowy
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 394 mm
- **Szerokość produktu:** 151 mm
- **Waga produktu:** 17,4 kg
- **Wysokość produktu:** 225 mm

### Warunki pracy:

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

### Dane opakowania:

- 
- **Szerokość opakowania:** 241 mm
  - **Wysokość opakowania:** 313 mm

**Zawartość opakowania:**

- **Przewody:** Kabel USB

**Porty i interfejsy:**

- **Port USB:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** C13 panel

**Bateria:**

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3,8 min
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 13,1 min
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 3
- **Czas ładowania:** 4 h
- **Prąd ładowania:** 1,5 A

**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.