

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-cyberpower-ols3000ea-de-p-214577.html>

Zasilacz UPS CyberPower OLS3000EA-DE

Cena	3 104,46 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0064
Kod producenta	OLS3000EA-DE
Kod EAN	4711027790251
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Wartość znamionowa udaru energii:** 370 J
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 230 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Maksymalne natężenie prądu:** 13,04 A
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Wymiana baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,98
- **Wydajność (tryb ECO):** 95%
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Moc rzeczywista:** 2700 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 190 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Układ:** Tower
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Operacje, Status, Zasilanie, Usterka
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Wysokość produktu:** 337 mm
- **Głębokość produktu:** 416 mm
- **Szerokość produktu:** 196 mm
- **Waga produktu:** 21,3 kg
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 1500 m
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 1500 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Wysokość opakowania:** 458 mm
- **Szerokość opakowania:** 295 mm

-
- **Przewody:** Kabel zasilający, Kabel USB
 - **Typy wyjść AC:** C13 panel
 - **Port USB:** Tak
 - **Ilość gniazd sieciowych:** 7 x gniazdo sieciowe
 - **Czas ładowania:** 4 h
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4,2 min
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Liczba obsługiwanych baterii:** 3
 - **Prąd ładowania:** 1,5 A
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 13,1 min
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8504408590
 - **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Wartość znamionowa udaru energii:** 370 J
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 230 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Maksymalne natężenie prądu:** 13,04 A
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Wymiana baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,98
- **Wydajność (tryb ECO):** 95%
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Moc rzeczywista:** 2700 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 190 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Częstotliwość wyjściowa:** 50/60 Hz

Konstrukcja:

- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Układ:** Tower
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Operacje, Status, Zasilanie, Usterka
- **Wbudowany wentylator:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 337 mm
- **Głębokość produktu:** 416 mm
- **Szerokość produktu:** 196 mm
- **Waga produktu:** 21,3 kg

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 458 mm
- **Szerokość opakowania:** 295 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Kabel zasilający, Kabel USB

Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Port USB:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 7 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Czas ładowania:** 4 h
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4,2 min
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 3
- **Prąd ładowania:** 1,5 A
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 13,1 min

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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