

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cyberpower-ols3000ert2ua-p-217548.html>

Zasilacz awaryjny UPS CyberPower OLS3000ERT2UA



Cena	3 622,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0056
Kod producenta	OLS3000ERT2UA
Kod EAN	4712856273823
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Tryb ECO:** Tak
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Wydajność (tryb ECO):** 95%
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 440 J
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Maksymalne natężenie prądu:** 13 A
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Moc rzeczywista:** 2700 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 190 V
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Waga produktu:** 27,6 kg
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Głębokość produktu:** 610 mm
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 1500 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 1500 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Szerokość opakowania:** 540 mm

-
- **Wysokość opakowania:** 230 mm
 - **Przewody:** Kabel USB
 - **Certyfikaty zgodności:** RoHS
 - **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
 - **Porty modemu rj-11:** 1
 - **Ilość gniazd sieciowych:** 10 x gniazdo sieciowe
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Port USB:** Tak
 - **Żywotność baterii (max):** 5 lat
 - **Prąd ładowania:** 1,5 A
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4,2 min
 - **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 13,1 min
 - **Pojemność baterii:** 9 Ah
 - **Liczba obsługiwanych baterii:** 6
 - **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:

- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Tryb ECO:** Tak
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Wydajność (tryb ECO):** 95%
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 440 J
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Maksymalne natężenie prądu:** 13 A
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Moc rzeczywista:** 2700 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 190 V

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 27,6 kg
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Głębokość produktu:** 610 mm
- **Szerokość produktu:** 438 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

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

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Kabel USB

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
- **Porty modemu rj-11:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 10 x gniazdo sieciowe
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Port USB:** Tak

Bateria:

- **Żywotność baterii (max):** 5 lat
- **Prąd ładowania:** 1,5 A
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4,2 min
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 13,1 min
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 6

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.