

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cyberpower-ols1000ea-de-p-214756.html>



Zasilacz awaryjny UPS CyberPower OLS1000EA-DE

Cena	1 491,38 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0065
Kod producenta	OLS1000EA-DE
Kod EAN	4711027790190
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 160 V
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Wymiana baterii, Usterka, Alarm przeciążenia
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 345 J
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,98
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 4,5 A
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 3%
- **Wydajność (tryb ECO):** 95%
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,9
- **Tryb ECO:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przetadowanie
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 900 W
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 191 mm
- **Waga produktu:** 9,4 kg
- **Głębokość produktu:** 327 mm
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 1500 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 1500 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Szerokość opakowania:** 241 mm
- **Wysokość opakowania:** 313 mm

-
- **Przewody:** Kabel USB
 - **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS
 - **Port USB:** Tak
 - **Typy wyjść AC:** IEC 320
 - **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe
 - **Wtyczka:** C13 panel
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 11 min
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4 min
 - **Żywotność baterii (max):** 4 lat(a)
 - **Prąd ładowania:** 1,5 A
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **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:

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 160 V
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Wymiana baterii, Usterka, Alarm przeciążenia
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 345 J
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,98
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 4,5 A
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 3%
- **Wydajność (tryb ECO):** 95%
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,9
- **Tryb ECO:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 900 W

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 191 mm
- **Waga produktu:** 9,4 kg
- **Głębokość produktu:** 327 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 1500 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 1500 m

-
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
 - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C

Dane opakowania:

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

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Kabel USB
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** IEC 320
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C13 panel

Bateria:

- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 11 min
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4 min
- **Żywotność baterii (max):** 4 lat(a)
- **Prąd ładowania:** 1,5 A
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)

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.