

# Zasilacz awaryjny UPS CyberPower OLS1000EA-DE

Indeks: **480942** Producent: **CyberPower** Kod producenta: **OLS1000EA-DE**

**Cena: 1,718.97 zł**

## Opis

# Zasilacz awaryjny UPS CyberPower OLS1000EA-DE

Producent: CyberPower

### Szczegóły Techniczne

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): CE, RoHS

### Cechy

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

### Konstrukcja

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

## Waga i rozmiary

- Waga produktu: 9,4 kg
- Wysokość produktu: 191 mm
- Szerokość opakowania: 241 mm
- Wysokość opakowania: 313 mm
- Szerokość produktu: 140 mm
- Głębokość produktu: 327 mm

## Warunki pracy

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

## Dane opakowania

- Podręcznik użytkownika: Tak
- Przewody: Kabel USB

## Porty i interfejsy

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

## Bateria

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

## Dane logistyczne

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 8504408590

## Parametry

Stan

Nowy