



Zasilacz UPS CyberPower OLS2000EA-DE

Indeks: 371027 Producent: CyberPower Kod producenta: OLS2000EA

Cena: **2,900.04 zł**

Opis

Zasilacz awaryjny UPS CyberPower OLS2000EA

Producent: CyberPower

Szczegóły Techniczne

- Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: Tak
- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): CE, RoHS

Cechy

- Napięcie operacyjne wejścia (minimalne): 200 V
- Poziom THD prądu wyjściowego: 3%
- Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne): 240 V
- Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne): 208 V
- Funkcje ochrony zasilania: Przeładowanie
- Maksymalne natężenie prądu: 9 A
- Tryby alarmu dźwiękowego: Alarm kiedy pracuje na baterii, Wymiana baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- Częstotliwość wejściowa: 50/60 Hz
- Współczynnik mocy wejściowej: 0,98
- Liczba faz wyjściowych: 1
- Wydajność (tryb ECO): 95%
- Współczynnik szczytu: 3:1
- Rodzaj zasilania: Prąd przemienny
- Współczynnik mocy: 0,9
- Awaryjne wyłączenie zasilania: Tak
- Liczba faz wejściowych: 1
- Moc rzeczywista: 1800 W
- Maksymalna możliwa do konfiguracji moc: 2 kVA
- Emisja ciepła: 682 BTU/h
- Tryb ECO: Tak
- Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne): 300 V
- Przebieg falowy: Czysty sinus
- Możliwość odłączenia przewodu zasilania: Tak
- Topologia UPS: Podwójnej konwersji (online)
- Wartość znamionowa udaru energii: 345 J

Konstrukcja

- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Typ kontroli: Przyciski

- Układ: Tower
- Typ wyświetlacza: LCD
- Długość kabla: 1,5 m
- Kolor produktu: Czarny

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 225 mm
- Głębokość produktu: 394 mm
- Szerokość produktu: 151 mm
- Waga produktu: 16,9 kg

Warunki pracy

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

Dane opakowania

- Przewody: Kabel USB

Porty i interfejsy

- Typy wyjść AC: C13 panel
- Port USB: Tak
- Wtyczka: C14 panel
- Złącze Emergency Power Off (EPO): Tak
- Ilość gniazd sieciowych: 4 x gniazdo sieciowe

Bateria

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

Pozostałe funkcje

- Wartość nominalna napięcia wejściowego: 230 V

Parametry

Stan

Nowy