



Zasilacz awaryjny UPS CyberPower OLS3000EA

Indeks: **363796** Producent: **CyberPower** Kod producenta: **OLS3000EA**

Cena: 3,512.38 zł

Opis

Zasilacz awaryjny UPS CyberPower OLS3000EA

Producent: CyberPower

Szczegóły Techniczne

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS, CE

Cechy

- Liczba faz wejściowych: 1
- Maksymalne natężenie prądu: 13,04 A
- Współczynnik mocy: 0,9
- Współczynnik mocy wejściowej: 0,98
- Funkcje ochrony zasilania: Przeładowanie, Krótkie spięcie, Nadprądowe, Bezpiecznik wejściowy
- Maksymalna możliwa do konfiguracji moc: 3 kVA
- Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne): 240 V
- Częstotliwość wejściowa: 50/60 Hz
- Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne): 300 V
- Moc rzeczywista: 2700 W
- Słyszalny alarm: Tak
- Frekwencja wyjściowa: 50/60 Hz
- Współczynnik szczytu: 3:1
- Przebieg falowy: Czysty sinus
- Tryby alarmu dźwiękowego: Alarm kiedy pracuje na baterii, Wymiana baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- Napięcie operacyjne wejścia (minimalne): 190 V
- Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne): 208 V
- Filtr EMI/RFI: Tak
- Wartość znamionowa udaru energii: 370 J
- Topologia UPS: Podwójnej konwersji (online)
- Awaryjne wyłączenie zasilania: Tak
- Wydajność (tryb ECO): 95%

Konstrukcja

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

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 416 mm
- Wysokość produktu: 337 mm
- Szerokość produktu: 169 mm
- Waga produktu: 26 kg

Warunki pracy

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

Porty i interfejsy

- Typy wyjść AC: C13 panel, C19 panel, Terminal
- Ilość gniazd sieciowych: 8 x gniazdo sieciowe
- Port USB: Tak
- Wtyczka: C20 panel
- Złącze Emergency Power Off (EPO): Tak

Bateria

- Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu: 4,3 min
- Czas ładowania: 4 h
- Rodzaj baterii: Ołowiowa (VRLA)
- Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia: 13,8 min
- Kasetka na zapasowe baterie: BPSE72V40A
- Prąd ładowania: 1,5 A

Dane logistyczne

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85078000

Parametry

Stan	Nowy
------	------

Zdjęcia

