

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-cyberpower-ols3000ea-de-p-324432.html>

Zasilacz UPS CyberPower OLS3000EA-DE

Cena brutto	3 127,99 zł
Cena netto	2 543,08 zł
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0064
Kod producenta	OLS3000EA-DE
Kod EAN	4711027790251
Typy wyjść AC	C13 panel
Długość kabla	1,5 m
Tryby alarmu dźwiękowego	Wymiana baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Czas ładowania	4 h
Topologia UPS	Podwójnej konwersji (online)
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	230 V
Materiał obudowy	Metal
Słyszalny alarm	Tak
Moc rzeczywista	2700 W
Certyfikaty	RoHS, CE
Przebieg falowy	Czysty sinus
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	3 kVA
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Ilość gniazd sieciowych	7 x gniazdo sieciowe
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	208 V
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 1500 m
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	190 V
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 1500 m
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie

Kod zharmonizowanego systemu (HS)	8504408590
Zakres wilgotności względnej	20 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 50 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	337 mm
Szerokość produktu	196 mm
Głębokość produktu	416 mm
Diody LED	Status,Zasilanie,Usterka,Operacje
Wysokość opakowania	458 mm
Wbudowany wentylator	Tak
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.
Waga produktu	21,3 kg
Liczba obsługiwanych baterii	3
Szerokość opakowania	295 mm
Wydajność (tryb ECO)	95%
Przewody	Kabel zasilający, Kabel USB
Współczynnik mocy	0,9
Kolor produktu	Czarny
Współczynnik mocy wejściowej	0,98
Typ wyświetlacza	LCD
Poziom THD prądu wyjściowego	5%
Port USB	Tak
Współczynnik szczytu	3:1
Układ	Tower
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	13,1 min
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	4,2 min
Maksymalne natężenie prądu	13,04 A
Filtr EMI/RFI	Tak
Prąd ładowania	1,5 A
Wartość znamionowa udaru energii	370 J
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)



Opis produktu

- Gwarancja: G024M