

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
Wysokość produktu	337 mm
Szerokość produktu	196 mm
Głębokość produktu	416 mm
Diody LED	Status,Zasilanie,Usterka,Operacje
Wysokość opakowania	458 mm
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.
Wbudowany wentylator	Tak
Liczba obsługiwanych baterii	3
Waga produktu	21,3 kg
Wydajność (tryb ECO)	95%
Szerokość opakowania	295 mm
Współczynnik mocy	0,9
Przewody	Kabel zasilający, Kabel USB
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
Maksymalne natężenie prądu	13,04 A

Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	4,2 min
Prąd ładowania	1,5 A
Filtr EMI/RFI	Tak
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Wartość znamionowa udaru energii	370 J
Długość kabla	1,5 m
Typy wyjść AC	C13 panel
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Tryby alarmu dźwiękowego	Wymiana baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Czas ładowania	4 h
Topologia UPS	Podwójnej konwersji (online)
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	230 V
Materiał obudowy	Metal
Słyszalny alarm	Tak
Certyfikaty	RoHS, CE
Przebieg falowy	Czysty sinus
Moc rzeczywista	2700 W
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	3 kVA
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Ilość gniazd sieciowych	7 x gniazdo sieciowe
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	208 V
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	190 V
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 1500 m
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



Opis produktu

- Gwarancja: G024M