

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cyberpower-ols1000ea-de-p-324239.html>



Zasilacz awaryjny UPS CyberPower OLS1000EA-DE

Cena brutto	1 499,99 zł
Cena netto	1 219,50 zł
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0065
Kod producenta	OLS1000EA-DE
Kod EAN	4711027790190
Czas odpowiedzi (typowy)	0 ms
Kolor produktu	Czarny
Awaryjne wyłączenie zasilania	Tak
Szerokość opakowania	241 mm
Ilość gniazd sieciowych	3 x gniazdo sieciowe
Wbudowany wentylator	Tak
Moc rzeczywista	900 W
Głębokość produktu	327 mm
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	160 V
Wysokość produktu	191 mm
Wtyczka	C13 panel
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 50 °C
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Zakres wilgotności względnej	20 - 90%
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	8504408590
Maksymalne natężenie prądu	4,5 A
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 1500 m
Port USB	Tak
Żywotność baterii (max)	4 lat(a)
Poziom THD prądu wyjściowego	3%
Współczynnik mocy wyjściowej	0,9
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	CE,RoHS
Ostrzeżenia	Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Nie wolno demontować obudowy

	urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Słyszalny alarm	Tak
Tryby alarmu dźwiękowego	Wymiana baterii, Usterka, Alarm przeciążenia
Wartość znamionowa udaru energii	345 J
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	4 min
Typ wyświetlacza	LCD
Tryb ECO	Tak
Przewody	Kabel USB
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Waga produktu	9,4 kg
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1 kVA
Wysokość opakowania	313 mm
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	300 V
Szerokość produktu	140 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Materiał obudowy	Metal
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%
Długość kabla	1,5 m
Podręcznik użytkownika	Tak
Prąd ładowania	1,5 A
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Układ	Tower
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 1500 m
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	11 min
Współczynnik szczytu	3:1
Współczynnik mocy wejściowej	0,98
Wydajność (tryb ECO)	95%
Certyfikaty zgodności	RoHS,CE
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	208 V
Przebieg falowy	Czysty sinus
Topologia UPS	Podwójnej konwersji (online)

Typy wyjść AC

IEC 320

Filtr EMI/RFI

Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M