

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
Głębokość produktu	327 mm
Moc rzeczywista	900 W
Wysokość opakowania	313 mm
Wbudowany wentylator	Tak
Waga produktu	9,4 kg
Szerokość opakowania	241 mm
Przewody	Kabel USB
Kolor produktu	Czarny
Typ wyświetlacza	LCD
Port USB	Tak
Układ	Tower
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.
Maksymalne natężenie prądu	4,5 A
Certyfikaty zgodności	RoHS,CE
Prąd ładowania	1,5 A
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	CE,RoHS
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Wydajność (tryb ECO)	95%
Długość kabla	1,5 m
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Współczynnik mocy wyjściowej	0,9
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1 kVA

Materiał obudowy	Metal
Współczynnik mocy wejściowej	0,98
Ilość gniazd sieciowych	3 x gniazdo sieciowe
Wtyczka	C13 panel
Poziom THD prądu wyjściowego	3%
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Współczynnik szczytu	3:1
Awaryjne wyłączenie zasilania	Tak
Żywotność baterii (max)	4 lat(a)
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	11 min
Tryb ECO	Tak
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	4 min
Czas odpowiedzi (typowy)	0 ms
Filtr EMI/RFI	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 1500 m
Wartość znamionowa udaru energii	345 J
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 1500 m
Typy wyjść AC	IEC 320
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Tryby alarmu dźwiękowego	Wymiana baterii, Usterka, Alarm przeciążenia
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	8504408590
Topologia UPS	Podwójnej konwersji (online)
Podręcznik użytkownika	Tak
Słyszalny alarm	Tak
Zakres wilgotności względnej	20 - 90%
Przebieg falowy	Czysty sinus
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 50 °C
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	208 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	160 V
Wysokość produktu	191 mm
Szerokość produktu	140 mm

Napięcie operacyjne wejścia
(maksymalne)

300 V

Opis produktu

- Gwarancja: G024M