

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-cyberpower-ols2000ea-de-p-325530.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Zasilacz UPS CyberPower OLS2000EA-DE

Cena brutto	<b>2 606,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 119,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSICBPUPS0061</b>
Kod producenta	<b>OLS2000EA-DE</b>
Kod EAN	<b>4711027790220</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50/60 Hz</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>208 V</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 1500 m</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 1500 m</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Przeładowanie</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>8504408590</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 90%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>10 - 90%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 50 °C</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>225 mm</b>
Szerokość produktu	<b>151 mm</b>
Głębokość produktu	<b>394 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>313 mm</b>
Wbudowany wentylator	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>17,4 kg</b>
Szerokość opakowania	<b>241 mm</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>3</b>
Przewody	<b>Kabel USB</b>
Wydajność (tryb ECO)	<b>95%</b>
Kolor produktu	<b>Beżowy</b>
Współczynnik mocy	<b>0,9</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Współczynnik mocy wejściowej	<b>0,99</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Poziom THD prądu wyjściowego	<b>5%</b>

Układ	<b>Tower</b>
Współczynnik szczytu	<b>3:1</b>
Maksymalne natężenie prądu	<b>9 A</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>13,1 min</b>
Prąd ładowania	<b>1,5 A</b>
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>3,8 min</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>
Filtr EMI/RFI	<b>Tak</b>
Długość kabla	<b>1,5 m</b>
Wartość znamionowa udaru energii	<b>345 J</b>
Typy wyjść AC	<b>C13 panel</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Wymiana baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia</b>
Czas ładowania	<b>4 h</b>
Topologia UPS	<b>Podwójnej konwersji (online)</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>200 V</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>300 V</b>
Certyfikaty	<b>RoHS</b>
Moc rzeczywista	<b>1800 W</b>
Przebieg falowy	<b>Czysty sinus</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>2 kVA</b>
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	<b>Tak</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>4 x gniazdo sieciowe</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>240 V</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M