

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przetwornica-napiecia-opim-300w-p-259457.html>

## Przetwornica napięcia OPIM-300W



Cena brutto	<b>120,99 zł</b>
Cena netto	<b>98,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZEXTUS00018037</b>
Kod producenta	<b>EX.18037</b>
Kod EAN	<b>5903148918037</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie wyjściowe (maks.)	<b>230</b>
Napięcie wejściowe (maks.)	<b>12</b>
Moc ciągła	<b>300</b>
Moc chwilowa	<b>600</b>
Pozostałe parametry	<b>Modyfikowany sinus Rodzaj konwersji: DC/AC Port USB do ładowania urządzeń ze złączem USB (laptopy, tablety, telefony komórkowe, odtwarzacze MP3)</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Extralink przetwornica napięcia OPIM-300W modyfikowany sinus

Przetwornica napięcia Extralink OPIM-300W to urządzenie, które zamienia napięcie wyjściowe akumulatora (prąd stały, DC) na prąd sieciowy 230V AC (prąd przemienny). 230V AC to rodzaj prądu dostarczanego przez zakłady użyteczności publicznej do zasilania standardowych urządzeń AGD, takich jak telewizor, lodówka, radio, oświetlenie lub do ładowania laptopa/telefonu komórkowego itp.

Jeśli masz już naładowaną baterię to podłączenie falownika umożliwi Ci zasilanie urządzenia gospodarstwa domowego w obszarach bez dostępu do sieci elektrycznej; na przykład w kamperze, przyczepie kempingowej, łodzi, działce lub w innym odległym miejscu. Falowniki są również idealne do systemów typu off-grid i zapasowych systemów zasilania na wypadek przypadkowych przerw w zasilaniu.

Jest to falownik typu modyfikowanej fali sinusoidalnej, co oznacza, że wyjście 230V AC jest aproksymowaną falą sinusoidalną. Rozwiązanie to jest tańsze niż przetwornice o czystej fali sinusoidalnej jednak ze względu na charakterystykę wyjściową prądu nie zaleca się go stosowania z silnikami indukcyjnymi jakie stosuje się na przykład przy piecach centralnego ogrzewania.

Prezentowany model może generować 300W mocy ciągłej i do 600W mocy w szczycie (pojemność rezerwowa w czasie szczytu jest przydatna, jeśli do uruchomienia urządzenia potrzeba więcej energii niż do jego ciągłej pracy).

Ponadto inwerter posiada port USB do zasilania urządzeń kompatybilnych z USB (np. telefony komórkowe, tablety, laptopy, odtwarzacze MP3 itp.).