

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przetwornica-napiecia-opip-500w-p-259461.html>

## Przetwornica napięcia OPIP-500W



Cena brutto	<b>362,99 zł</b>
Cena netto	<b>295,11 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZEXTUS00018075</b>
Kod producenta	<b>EX.18075</b>
Kod EAN	<b>5903148918075</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie wyjściowe (maks.)	<b>230</b>
Napięcie wejściowe (maks.)	<b>12</b>
Moc ciągła	<b>500</b>
Moc chwilowa	<b>1000</b>
Pozostałe parametry	<b>Czysty 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 OPIP-500W czysty sinus

Przetwornica napięcia Extralink OPIP-500W 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 zasilać 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 czystej fali sinusoidalnej, co oznacza, że wyjście 230 V AC harmonijnie podąża za gładką falą sinusoidalną i jest prawie identyczne z normalną siecią elektryczną. Czysta fala sinusoidalna jest znacznie lepsza niż fala prostokątna lub zmodyfikowana fala sinusoidalna dla pracujących urządzeń.

Prezentowany model może generować 500W mocy ciągłej i do 1000W 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.).