

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przetwornica-napiecia-opim-500w-p-259458.html>

Przetwornica napięcia OPIM-500W



Cena brutto	135,99 zł
Cena netto	110,56 zł
Numer katalogowy	AZEXTUS00018044
Kod producenta	EX.18044
Kod EAN	5903148918044
Gwarancja	24 mc.
Napięcie wyjściowe (maks.)	230
Napięcie wejściowe (maks.)	12
Moc ciągła	500
Moc chwilowa	1000
Pozostałe parametry	Modyfikowany sinus Rodzaj konwersji: DC/AC Port USB do ładowania urządzeń ze złączem USB (laptopy, tablety, telefony komórkowe, odtwarzacze MP3)
Kolor (wyliczeniowy)	Stalowy

Opis produktu

Extralink przetwornica napięcia OPIM-500W modyfikowany sinus

Przetwornica napięcia Extralink OPIM-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 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 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.).