

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przetwornica-lcd-12v-2000w-4000w-czysty-sinus-z-wywietlaczem-p-312098.html>



## Przetwornica LCD 12V 2000W/4000W Czysty sinus z wyświetlaczem

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Cena brutto                | <b>708,99 zł</b>                |
| Cena netto                 | <b>576,41 zł</b>                |
| Numer katalogowy           | <b>ASGCEZINVGC12P2</b>          |
| Kod producenta             | <b>INVGC12P2000LCD</b>          |
| Kod EAN                    | <b>5904326374560</b>            |
| Uwaga                      | <b>CE+WEEE</b>                  |
| Gwarancja                  | <b>24 mc.</b>                   |
| Sprawność                  | <b>90</b>                       |
| Pobór prądu                | <b>0.9</b>                      |
| Napięcie wyjściowe (maks.) | <b>230</b>                      |
| Napięcie wejściowe (maks.) | <b>12</b>                       |
| Moc ciągła                 | <b>2000</b>                     |
| Moc chwilowa               | <b>4000</b>                     |
| Częstotliwość              | <b>50</b>                       |
| Zabezpieczenia / filtry    | <b>Przeciwpzepięciowe (OVP)</b> |
| Waga                       | <b>4.16</b>                     |
| Wymiary                    | <b>305 x 210 x 90 mm</b>        |
| Kolor (wyliczeniowy)       | <b>Czarny</b>                   |

### Opis produktu

#### Gniazdko elektryczne zawsze przy Tobie- jeszcze prostsze w użyciu

Podłącz przetwornicę do akumulatora, włącz i używaj! Wszystkie kluczowe parametry w tym estymowany poziom naładowania akumulatora będziesz mógł śledzić na czytelnym wyświetlaczu.

#### Czysty sinus - po prostu. Dla wszystkich Twoich urządzeń!

Przetwornica 230 V generuje prąd wyjściowy o pełnej (inaczej czystej) sinusoidzie. Oznacza to że prąd jest taki sam jak w "gniazdku" domowym 230 V, więc może być bezpiecznie użyty z każdym sprzętem elektrycznym.

#### Przetwornica z wyświetlaczem LCD to same korzyści.

Pokazuje bieżący stan naładowania akumulatora oraz informuje o czystym przebiegu sinusoidy. Dzięki temu precyzyjnie zaplanujesz pracę i zapobiegiesz nadmiernemu rozładowaniu czy przeciążeniu akumulatora.