

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przetwornica-24v-230v-300w-600w-mod-sinus-p-210293.html>



## Przetwornica 24V/230V 300W/600W Mod sinus

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Cena brutto                | <b>83,99 zł</b>  |
| Cena netto                 | <b>68,28 zł</b>  |
| Numer katalogowy           | <b>ASGCES000000021</b>   |
| Kod producenta             | <b>INV02DE</b>   |
| Kod EAN                    | <b>5902719422218</b>   |
| Uwaga                      | <b>CE+WEEE</b>   |
| Gwarancja                  | <b>24 mc.</b>  |
| Napięcie wyjściowe (maks.) | <b>230</b>   |
| Napięcie wejściowe (maks.) | <b>24</b>  |
| Moc ciągła                 | <b>300</b>   |
| Moc chwilowa               | <b>600</b>   |
| Zabezpieczenia / filtry    | <b>Przeciw przegrzaniu</b>   |
| Waga                       | <b>638</b>   |
| Wymiary                    | <b>15.0 x 10.6 x 6.0 cm</b>  |
| Pozostałe parametry        | <b>Wymiary z uchwytem montażowym: 15,6 x 10,6 x 6,2cm<br/>Wartość bezpieczników: 30A<br/>Ilość bezpieczników: 1<br/>Pobór mocy bez obciążenia: 0,38A</b> |
| Kolor (wyliczeniowy)       | <b>Czarny</b>  |

### Opis produktu

Przetwornica samochodowa Green Cell to urządzenie, które zmienia napięcia akumulatora 24V DC na 230V, dzięki czemu możemy korzystać w trasie z każdego urządzenia domowego. Model ten przeznaczony jest do instalacji o napięciu . Urządzenie zapewnia czysty prąd sinusoidalny, który pozwala na użycie wszystkich typów urządzeń.

- Przenośne gniazdko - przetwornica samochodowa to urządzenie, które pozwala na korzystanie z urządzeń elektrycznych gdziekolwiek się znajdziesz, nawet z dala od źródła prądu
- Uniwersalność - przetwornica Green Cell posiada nie tylko gniazda sieciowe, do których można podpiąć urządzenia elektryczne, ale także port USB do ładowania mniejszych gadżetów takich jak smartfon czy tablet
- Pełne bezpieczeństwo - nie obawiaj się o przepięcia, z urządzeniem Green Cell Twój sprzęt jest zawsze bezpieczny. Przetwornica posiada szereg zabezpieczeń i certyfikatów, tak aby pracowała bez zakłóceń
- Modyfikowana sinusoida - wiąże się z prostszą konstrukcją przetwornicy, co zapewnia mniejszą awaryjność. Przetwornica z modyfikowaną sinusoidą pozwala na stabilne działanie urządzeń takich jak zasilacze, komputery, lampy LED