

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/modul-przetwornicy-inv12p500lcd-gc-green-cell-p-2051.html>

## MODUŁ PRZETWORNICY INV/12P500/LCD-GC Green Cell

Cena **454,75 zł**Dostępność **Dostępny**Czas wysyłki **24 godziny**Numer katalogowy **INV/12P500/LCD-GC**Kod EAN **5904326374553**

### Opis produktu

Typ: Podwyższanie napięcia, DC/AC ; Napięcie zasilania: 12 V DC ; Napięcie wyjściowe: 230 V AC ; Moc: 1000 W (max), 500 W (praca ciągła) ; Długość przewodów: 0.6 m ; Wybrane cechy: Wbudowana ładowarka USB w standardzie Quick Charge 3.0 (5/9/12 V; 18W) ;

Moduł przetwornicy podwyższającej napięcie

Ze względu na idealną aproksymację sinusoidy (identycznej jak w sieci energetycznej), INV/12P500/LCD-GC doskonale nadaje się do zasilania urządzeń o charakterze indukcyjnym i pojemnościowym, takich jak elektronarzędzia, sprzęt AGD małej mocy, piece, pompy CO, itp.

Typ:	Podwyższanie napięcia, DC/AC
Napięcie zasilania:	12 V DC
Napięcie wyjściowe:	230 V AC
Regulacja napięcia wyjściowego:	
Moc:	1000 W (max), 500 W (praca ciągła)
Sprawność:	88 % (przy pełnym obciążeniu)
Długość przewodów:	0.6 m każdy
Zabezpieczenia:	Przeciwzwarcowe Przeciążeniowe Termiczne Przed nadmiernym rozładowaniem Przeciwpzepięciowe
Wybrane cechy:	Odwrotna polaryzacja napięcia wejściowego Kolorowy wyświetlacz LCD : Napięcie wejściowe, Napięcie wyjściowe, Częstotliwość prądu, Obciążenie robocze, Poziom naładowania akumulatora, Zabezpieczenia (alarm) Wyjścia zasilania : 1 x CEE 7/3 (Schuko), 1 x USB-A Wbudowana ładowarka USB w standardzie Quick Charge 3.0 (5/9/12 V; 18W) Przetwornica zapewnia napięcie o przebiegu sinusoidalnym, dzięki czemu można stosować ją do zasilania wrażliwych na zakłócenia urządzeń (czysta sinusoida)
Waga:	0.988 kg
Wymiary:	245 x 105 x 62 mm

---

Producent / Marka:	Green Cell
Gwarancja:	2 lata