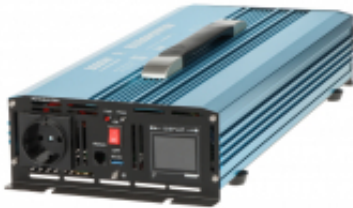


Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/przetwornica-napiecia-inv243000psb-bluetooth-europower-p-173.html>

PRZETWORNICA NAPIĘCIA INV/24/3000/PS/S/B Bluetooth EUROPOWER

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	INV/24/3000/PS/S/B
Kod EAN	5902887096655

Opis produktu

Typ: Podwyższanie napięcia, DC/AC ; Napięcie zasilania: 24 V DC ; Napięcie wyjściowe: 230 V AC (czysta sinusoida) ; Moc: 6000 W (praca chwilowa), 3000 W (praca ciągła) ; Długość przewodów: 0.5 m ;

Przetwornica napięciowa marki EUROPOWER® to urządzenie zasilające, przekształcające prąd stały DC (np. z akumulatora), na prąd zmienny 230V AC. Dodatkowo przetwornica wyposażona jest w moduł Bluetooth, umożliwiający monitorowanie pracy urządzenia oraz akumulatora za pomocą aplikacji

Ze względu na idealną aproksymację sinusoidy (identycznej jak w sieci energetycznej), INV/24/3000/PS/S/B 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:	24 V DC
Napięcie wyjściowe:	230 V AC (czysta sinusoida)
Regulacja napięcia wyjściowego:	
Moc:	6000 W (praca chwilowa), 3000 W (praca ciągła)
Sprawność:	≤ 94 %
Długość przewodów:	0.5 m każdy
Zabezpieczenia:	Przeciwzwarceniowe Przebieżeniowe Przed nadmiernym rozładowaniem Przeciwprzepięciowe Odwrotna polaryzacja napięcia wejściowego Termiczne
Wybrane cechy:	Wyświetlacz LED : Napięcie wejściowe, Napięcie wyjściowe, Obciążenie robocze, Poziom naładowania akumulatora, Częstotliwość prądu, Zabezpieczenia, Temperatura pracy Sygnalizacja LED : Zasilanie, Błąd Wbudowany moduł Bluetooth umożliwiający monitorowanie urządzenia oraz akumulatora za pomocą aplikacji mobilnej Wyjścia zasilania : 2 x CEE 7/3 (Schuko), 1 x USB-A 5 V / 2 A Interfejs RJ-45 Przetwornica zapewnia napięcie o przebiegu sinusoidalnym, dzięki czemu można stosować ją do zasilania wrażliwych na zakłócenia urządzeń (czysta sinusoida)

	Miękki start Inteligentna kontrola chłodzenia w celu redukcji poziomu hałasu Współpraca z akumulatorami AGM, Gel, LiFePO4 Przewody połączeniowe (w komplecie) Metalowa obudowa - Solidne wykonanie Temperatura pracy : -10 °C ... 50 °C
Waga:	6.12 kg
Wymiary:	507 x 200 x 84 mm
Producent / Marka:	EUROPOWER
Gwarancja:	1 rok