

Power Inverter Pure Sine Wave | Inngangsspenning: 12 VDC | Enhetens strømuttak: 2 | 230 V ~ 50 Hz | 2000 W | Topp

General information

Denne rene sinusbølgeomformeren lar deg kjøre utstyr med 230 V AC via et 12 V DC-uttak, noe som er perfekt for båter og lastebiler: Du trenger ikke å investere i eget 12 V-utstyr.

Noen følsomme apparater fungerer ikke med vanlige omformere med modifisert sinusbølge, eller gir interferens. Denne omformeren gir en ren sinusbølge ut, med samme kvalitet som den du får fra vegguttaket hjemme - eller bedre - for stabil ytelse med høy kvalitet.

Vi anbefaler å bruke disse rene sinusbølgeomformerne for: High-end lyd/video-utstyr, bærbare PC-er, spillsystemer, trådløse verktøyladere, kjøkkenutstyr, utstyr med motor med variabelt turtall, måleutstyr, elektriske barbermaskiner, oksygenmaskiner, telefaksmaskiner, garasjeportåpnere og mange andre sensitive elektriske apparater.

Features

- strømforsyning til utstyr med 230 V AC, som kaffetraktere, via et 12 V-batteri - perfekt for båter og lastebiler
- utstyrt med 2 Schuko strømuttak
- ren sinusbølge ut - driv følsomt utstyr, som high-end lyd/video-utstyr

Specifications

Materiale:	Aluminium
Strømkildetype:	Batteri drevet
Farge:	Blå
Inngangsspenning:	12 VDC
Høyde:	100 mm
Fungerer med fjernkontroll:	Ja
Sikring:	Ja
Innput-type:	Skru Terminal
Enhetens strømuttak:	2



Sales information

Order code: **PIPS200012**
 Product: Power Inverter Pure Sine Wave |
 description: Inngangsspenning: 12 VDC | Enhetens strømuttak: 2 | 230 V ~ 50 Hz | 2000 W | Topp effekt: 4000 W | Sokkeltype: F (CEE 7/3) | Skru Terminal | Effektivitet: 85 % | Pure Sine Wave | Sikring | Blå

Brand name: Nedis



Quantity	LxWxH (mm)			Weight
1	325 mm	145 mm	450 mm	6480 g
2	350 mm	315 mm	470 mm	13760 g

	Inngangsspenning Beskyttelse
Nettplugg:	Skru Terminal
Utgangsspenning:	230 V ~ 50 Hz
Sokkeltype:	F (CEE 7/3)
Maksimum forbruk strøm:	4000 W / 2000 W
Effektivitet:	85 %
Utgangsbølgeform:	Pure Sine Wave
Lengde:	415 mm
Bredde:	283 mm
Topp effekt:	4000 W
Utgangseffekt:	2000 W

Package contents

Inverter
Hurtigveiledning