

## Strømomformer Modifisert Sinusbølge | 12 V DC - 230 V AC | 1700 W | 1x Schuko-utganger

### Generell informasjon

Strømforsyning til utstyr med 230 V AC via et 12 V DC strømuttak med denne strømomformeren fra Nedis®. Slik kan du drive husholdningsapparater, som kaffetraktere, i lastebiler, båter osv., uten å måtte investere i dedikert 12 V-utstyr.

I tillegg bidrar mykstartskretsen til å beskytte enhetene dine mot skader.

Utstyrt med 2 Schuko strømuttak.

### Features

- strømforsyning til utstyr med 230 V AC, som kaffetraktere, via et 12 V-batteri - perfekt for båter og lastebiler
- med mykstartkrets som beskytter utstyret
- utstyrt med 2 Schuko strømuttak

### Spesifikasjoner

Høyde:	85 mm
Innput-type:	Skru Terminal
Utgangstoppeffekt:	3000 W
Bredde:	210 mm
Sikring:	Ja
Fungerer med fjernkontroll:	Ja
Dimensions (Calculated):	458 mm (L) x 210 mm (B) x 85 mm (H)
Effektivitet:	90 %
Spenning:	AC 230 V
Sikkerhetsfunksjoner:	Batteri Lav Shutdown Beskyttelse
Sikkerhetsfunksjoner:	Thermal Beskyttelse
Sikkerhetsfunksjoner:	Utgang Kortslutning Beskyttelse
Sikkerhetsfunksjoner:	Beskyttelse Mot OverBelastning



### Salgsinformasjon

Bestill koden:	<b>PIMS170012</b>
Produktbeskrivelse:	Strømomformer Modifisert Sinusbølge   12 V DC - 230 V AC   1700 W   1x Schuko-utganger
Emballasje:	Giftbox
Varemerke:	Nedis



5 412810 300402

Antall	LxBxH (mm)	Vekt
1	528x137x285	5672 gr.
2	305x300x540	13230 gr.

## Strømomformer Modifisert Sinusbølge | 12 V DC - 230 V AC | 1700 W | 1x Schuko-utganger

Sikkerhetsfunksjoner:	Også Høy Inngangsspenning Beskyttelse
Sikkerhetsfunksjoner:	Batteri Omvendt Polaritet Beskyttelse
Strømstyrke:	12 VDC
Vekt:	5.5 kg
Utgangsbølgeform:	Modified Sine Wave
Antall uttak:	2
Driftsspenning:	230 VAC
Utgangseffekt:	1700 W
Lengde:	458 mm
Sokkeltype:	F (CEE 7/3)

### Innholdet i pakken

Inverter  
DC-strømledning  
Hurtigveiledning