

Strømomformer Modifisert Sinusbølge | 12 V DC - 230 V AC | 1000 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.

Egenskaper

- 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:	Batteriklemmer
Utgangstoppeffekt:	2400 W
Bredde:	210 mm
Sikring:	Ja
Fungerer med fjernkontroll:	Ja
Dimensions (Calculated):	310 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:	PIMS1000W12
Produktbeskrivelse:	Strømomformer Modifisert Sinusbølge 12 V DC - 230 V AC 1000 W 1x Schuko-utganger
Emballasje:	Giftbox
Varemerke:	Nedis



Antall	LxBxH (mm)	Vekt
1	386x137x286	4120 gr.
2	310x310x400	8960 gr.

Strømomformer Modifisert Sinusbølge | 12 V DC - 230 V AC | 1000 W | 1x Schuko-utganger

Sikkerhetsfunksjoner:	Også Høy Inngangsspenning Beskyttelse
Sikkerhetsfunksjoner:	Batteri Omvendt Polaritet Beskyttelse
Strømstyrke:	12 VDC
Vekt:	3.3 kg
Utgangsbølgeform:	Modified Sine Wave
Antall uttak:	2
Driftsspenning:	230 VAC
Utgangseffekt:	1000 W
Lengde:	310 mm
Sokkeltype:	F (CEE 7/3)

Innholdet i pakken

Inverter
Hurtigveiledning