

12V / 24V DC til 230V AC Inverter - 350W

Inverter der laver 12V eller 24V om til 230V (max 350W). Benyttes til formål hvor der er et 12V eller 24V batteri og du skal bruge 230V.



Inverter der laver 12V eller 24V om til 230V (max 350W). Invertere benyttes til formål hvor der er et 12V eller 24V batteri og du skal bruge 230V, f.eks. i bil, campingvogn, solcelle-anlæg, lastbil osv.

Der er et cigar-stik på indgangen, og et 230V schuko-hun-stik på udgangen. Der er sikringer indbygget i inverteren. Der medfølger ikke han schuko-stik til inverteren, så det kan være nødvendigt at tilkøbe dette, afhængig af hvad du skal benytte den til.

- Til 230V elektronisk udstyr og 12V eller 24V DC forsyningssystemer
- On/off kontakt og LED indikator
- En ekstra ventilator og en USB-port (1200 mA)
- Lyd-alarm ved lav spænding
- Automatisk slukning med lavt standby forbrug
- Sikring imod kortslutning og over-forbrug
- Kølet med blæser og køle-finner
- Hun-stik (Schuko hun jord)

Tilslutning og brug

Brugen er nem og sikker, så længe det gøres korrekt.

- Sammenlign specifikationer op alle enhederne, og vær sikker på de er kompatible (forbrug, spænding)
- Tilslut inverteren til 12V cigar stikket
- Vær sikker på at inverteren er tændt
- Tilslut 230V enheden, der ikke bruger mere end 350W. Enheder til opvarmning og køling bruger typisk mere end 350W!
- Tænd for kontakten når enheden skal bruges
- Sluk for kontakten når enheden ikke skal bruges mere
- Tag stikkene ud af inverteren

matronics

Køb online på www.matronics.dk/503102

Produktoversigt

Inverter, 12V DC indgang



Varenr. 503102
Udgangsspænding: 230 V (AC)
Indgangsspænding: 12 (DC) V
Udgangseffekt: max. 85%
Temperatur: +5~35°C
USB Output: DC 5V (1200mA max.)
Dimensioner: 58 x 180 x 100mm

Inverter, 24V DC indgang



Varenr. 503103
Dimensioner: 60 x 160 x 104mm

Tilbehør, Schuko han-stik



Varenr. 611039

Produkt billeder

