

Auto spanningsomvormer met 2 USB poorten TE21

Zet 12V DC batterijvermogen om in standaard 230V AC (huishoudelijk) vermogen



- Voor mobiel gebruik van elektronische apparaten via 12V-aansluiting
- 1 x USB-C max. 12W max 3A 1 x USB-A 5V max. 2.4A
- 230V stopcontacten
- Converteert 12V DC-accu spanning naar standaard 230V AC (huishoud) spanning, om een verscheidenheid aan elektronica te voeden, b.v. tablets, Smartphones, laptops, gamesystemen, TV's, DVD- / MP3-spelers, campingaccessoires, GPS-apparaten en nog veel meer
- Uitgangsvermogen 200W (max. continu) en 400W (piek)
- Automatische uitschakeling ter bescherming van de accu van de auto
- Beveiliging tegen overbelasting
- Oververhittingsbeveiliging door ingebouwde ventilator

Technische specificaties:

- Ingangsspanning van de batterij DC 12V (10,2V–15,8V)
- Uitgangsspanning per stopcontact AC 230V / AC frequentie 50Hz nominaal
- Gemodificeerde sinusgolf
- Circuit bescherming (DC overbelasting): 25A interne zekeringen
- Kabellengte 90cm
- Gewicht / Afmetingen: 0,33 kg / (L) 17,9 x (B) 6,4 x (H) 5,2cm

Inhoud van verpakking:

Spanningsomvormer 200W TE21, Gebruikersaanwijzing

Artikelnummer 4855

