

## Falownik samochodowy z 2 portami USB TE21

Konwertuje moc akumulatora 12V DC na standardowe zasilanie 230 V AC (domowe)



- Do mobilnego korzystania z urządzeń elektronicznych za pośrednictwem połączenia 12V
- 1 x USB-C maks. 12V maks. 3 A 1 x USB-A 5V maks. 2.4A
- 230V bezpieczne gniazda stykowe
- Przekształca moc akumulatora 12V DC na standardową moc (instalacji domowej) 230V AC w celu zasilania szeregu urządzeń elektronicznych: tablety, smartfony, laptopy, systemy gry, telewizory, odtwarzacze DVD/MP3, akcesoria kempingowe, GPS i wiele
- Moc wyjściowa maks. 200W (ciągłe) & 400W (szczytowe)
- Automatyczne wyłączenie zasilania w celu zabezpieczenia akumulatora samochodowego
- Ochrona przed przeciążeniem
- Ochrona przed przegrzaniem dzięki wbudowanej wentylacji

### Specyfikacje techniczne:

- Napięcie wejściowe akumulatora DC 12V (10,2V–15,8V)
- Napięcie wyjściowe na gniazdo AC 230V / AC częstotliwość 50Hz nominalna
- Zmodyfikowana fala sinusoidalna
- Ochrona obwodu (przeciążenie DC): 25A wewnętrzne bezpieczniki
- Długość przewodu 90cm
- Waga / Wymiary: 0,33 kg / (L) 17,9 x (B) 6,4 x (H) 5,2cm

### Zawartość pakietu:

Falownik 200W TE21, Instrukcja obsługi



Numer pozycji 4855

