

Trasformatore di corrente per auto con 2 porte USB TE2I

Converte l'alimentazione della batteria da 12V DC in alimentazione standard da 230V AC (domestica)



- Per l'uso mobile di dispositivi elettronici tramite connessione 12V
- 1 x USB-C max. 12V max 3A; 1 x USB-A 5V max. 2.4A
- Presa 230V
- Converte l'alimentazione della batteria a 12V CC in una tensione di rete standard a 230V CA per il collegamento ad una varietà di dispositivi elettronici, ad esempio Tablet, smartphone, laptop, console di gioco, TV, lettori DVD / MP3, attrezzatura da campeggio, sistemi di navigazione e altro ancora
- Potenza di uscita max. 200 W (continuo) e 400 W (picco)
- Spegnimento automatico per proteggere la batteria dell'auto
- Protezione da sovraccarico
- Protezione da surriscaldamento tramite ventola integrata

Specificazioni tecniche:

- Tensione di ingresso della batteria DC 12V (10,2V-15,8V)
- Tensione di uscita: AC 230 V / AC frequenza 50 Hz nominale
- Sinusoide modificata
- Circuito di protezione (sovraccarico CC): fusibile interno 25A
- Lunghezza cavo ca. 65 cm
- Peso / Dimensioni: 0,33 kg / (L) 17,9 x (L) 6,4 x (H) 5,2 cm

Contenuto della confezione:

Invertitore da 200W TE6, Manuale d'istruzione



Numero di articolo 4855

