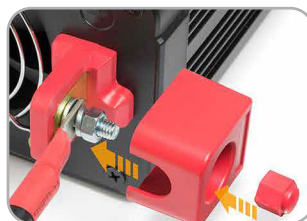


Invertitore da 1200W TE16

Per l'uso mobile di vari dispositivi elettronici tramite connessione 12V



Invertitore di potenza da 12 V CC a 230 V CA



2 uscite 5V Porte USB



2 prese da 230V con interruttore di alimentazione



Alto e basso Protezione di tensione



Potenza di uscita continua di 1200W



Protezione da sovracorrente



Spegnimento automatico con allarme



Ventola per ventilazione integrata



Onda sinusoidale modificata

- Per l'utilizzo mobile di dispositivi elettronici tramite connessione 12V
- 2 porte USB da 5 V con max 3,1 A (in totale)
- 2 prese 230V con interruttore on/off
- Converte l'alimentazione della batteria da 12 V CC in una tensione di rete standard da 230 V CA per il collegamento di vari dispositivi elettronici come tablet, smartphone, laptop, console di gioco, televisori, lettori DVD/MP3, accessori da campeggio, sistemi di navigazione
- Potenza in uscita max 1200 W (continua) e 2400 W (picco)
- Spegnimento automatico per proteggere la batteria dell'auto (allarme a ~10,5V e ~16V)
- Protezione contro sovraccarico e cortocircuito
- La ventola integrata protegge dal surriscaldamento
- Staffa fissa sul dispositivo per un fissaggio sicuro

Specificazioni tecniche:

- Tensione di ingresso della batteria 12 V CC (10,5 V - 16 V)
- Tensione di uscita: AC 230V / AC frequenza 50 Hz nominale
- Onda sinusoidale modificata
- Circuito di protezione (sovraccarico CC): 3 fusibili interni da 40 A
- Lunghezza cavo 2x 90 cm
- Peso/dimensioni: 2,3 kg / (L) 28,8 x (A) 15,9 x (A) 9,9 cm

Contenuto della confezione:

- Invertitore da 1200W TE16
- Supporto fisso per dispositivo
- 2x cavi di collegamento da 90cm
- Manuale di istruzioni

Article-No. 4753

