

INVERTER ONDA SINUSOIDALE PURA 300 W - 12 VDC

Prezzo: 75.41 €

Tasse: 16.59 €

Prezzo totale (con tasse): 92.00 €



Inverter DC/AC con forma d'onda d'uscita sinusoidale pura e potenza massima di 300 Watt. Dispone di segnalazione batteria scarica con spegnimento dell'inverter al raggiungimento di un potenziale insufficiente per il corretto funzionamento, protezione termica, protezione contro i sovraccarichi e cortocircuiti di uscita. Completo di ventola e due prese di uscita. L'inverter dispone di presa di tipo SHUKO e può essere utilizzato per alimentare: TV, VCR, PC, impianti HI-FI, frigoriferi, ecc. Questa tipologia di inverter va utilizzata in quelle apparecchiature dove la normale forma d'onda degli inverter switching standard (modifide sine wave = onda sinusoidale modificata) può generare disturbi tali da determinare un cattivo funzionamento dell'apparecchiatura alimentata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Forma d'onda di uscita:** sinusoidale pura
- **Potenza d'uscita nominale:** 300 W
- **Tensione di ingresso:** 12 Vdc
- **Tensione di uscita:** 230 Vac 50 Hz
- **Presca:** schuko
- **Fusibile:** 35 A
- **Dimensioni:** 210 x 110 x 60 mm
- **Peso:** 850 g