

# INVERTER ONDA SINUSOIDALE 300W

Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



Convertitore da 12 Vdc a 220 Vac con uscita sinusoidale pura. 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. Potenza nominale di uscita 300W, protezione contro i sovraccarichi, contro i corto circuiti di uscita e termica. Allarme di batteria scarica con spegnimento dell'inverter al raggiungimento di un potenziale insufficiente per il corretto funzionamento. Completo di ventola e due prese di uscita.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Potenza d'uscita nominale:** 300 W

**Tensione di ingresso:** 12 Vdc nominali (10,5 ÷ 15 V)

**Tensione di uscita:** 230 Vac 50 Hz

**Forma d'onda di uscita:** sinusoidale pura

**Distorsione totale (THD):** 4%

**Efficienza (1/3 carico):** 95%

**Efficienza (massimo carico):** 90%

**Assorbimento a vuoto:** 4 W

**Regolazione in tensione:** ± 6%

**Allarme batteria:** 10,5 Vdc

**Spegnimento inverter:** Vin **Protezione in temperatura:** 55°C ± 5°C

**Dimensioni:** 205 x 242 x 80 mm

**Peso:** 2,02 kg