

Inverter uscita sinusoidale modificata 300W 12V-220VAC+USB

Prezzo: 40.16 €

Tasse: 8.84 €

Prezzo totale (con tasse): 49.00 €



300 W

Inverter da 12 Vdc a 220 Vac con forma d'onda d'uscita sinusoidale modificata e potenza massima di 300 Watt. L'inverter è dotato di display a LED che visualizza (alternativamente) la tensione d'ingresso, la frequenza di rete e la temperatura; LED di stato per la percentuale di potenza assorbita dal carico, rispettivamente: 25% 50% 75% 100%; protezione da sovraccarico; protezione da sovratensione d'ingresso; cortocircuito e allarme batteria scarica. Dispone di uscita USB (5 V – 500 mA), presa di tipo Schuko e può essere utilizzato per alimentare: TV, VCR, PC, impianti HI-FI, frigoriferi, ecc. La confezione comprende anche i cavi per il collegamento alla batteria.

Fornito con istruzioni in Italiano

Specifiche tecniche

- **Potenza d'uscita nominale:** 300 watt continui - 600 watt allo spunto
- **Tensione di ingresso:** 12 Vdc nominali
- **Tensione di uscita:** 220-240 VAC – 50 Hz
- **Forma d'onda di uscita:** sinusoidale modificata
- **Efficienza:** 90%
- **Assorbimento a vuoto:** circa 0,5 A
- **Allarme batteria scarica:** 10,5-11,5 Vdc
- **Spegnimento automatico batteria scarica:** 9,5-10,5 Vdc
- **Temperatura di allarme e spegnimento inverter:** >50°C
- **Dimensioni (mm):** 175x112x56
- **Peso:** 612 grammi
- **Ventola di Raffreddamento:** Sì
- **Cavi di collegamento in dotazione:** Sì