

Inverter uscita sinusoidale modificata 600W 12V-220VAC+USB

Prezzo: 56.56 €

Tasse: 12.44 €

Prezzo totale (con tasse): 69.00 €



600 W

Inverter da 12 Vdc a 220 Vac con forma d'onda d'uscita sinusoidale modificata e potenza massima di 600 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: 600 watt continui - 1200 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: >40°C

• **Dimensioni (mm):** 205x112x58

• Peso: 760 grammi

• Ventola di Raffreddamento: Sì

• Cavi di collegamento in dotazione: Sì