

## DC/AC Power Inverter Modified Sine Wave Input 12V DC Output 220V AC 300W

**Modello IRS300-12**

**Codice 912030**

### Caratteristiche generali

- ▶ Ingresso: morsetti a vite.
- ▶ Uscita: due prese schuko.
- ▶ Presa d'uscita USB 5V DC, 500mA.
- ▶ Protezioni ingresso: bassa tensione, sovratensione, inversione di polarità e cortocircuito temporaneo.
- ▶ Protezioni uscita: sovraccarico, sovratemperatura e cortocircuito temporaneo.
- ▶ Accessori in dotazione: cavi con spina per presa accendisigari e cavi con pinze.



### Caratteristiche elettriche

- ▶ Tensione d'ingresso: 11 – 15V DC.
- ▶ Tensione d'uscita: 230V AC  $\pm 10\%$ , 50Hz  $\pm 3\text{Hz}$ .
- ▶ Potenza d'uscita: 300W.
- ▶ Potenza di spunto: 600W.
- ▶ Forma d'onda in uscita: sinusoidale modificata.
- ▶ Efficienza:  $> 80\%$ .
- ▶ Assorbimento a vuoto:  $< 0.3\text{A}$ .
- ▶ Tensione d'allarme batteria scarica: 10.5V DC  $\pm 0.3\text{V}$ .
- ▶ Soglia autospegnimento per bassa tensione: 9.5V DC  $\pm 0.3\text{V}$ .
- ▶ Soglia autospegnimento per sovratensione: 15V  $\sim 16\text{V}$  DC.
- ▶ Fusibili: 2 da 20A.
- ▶ Temperatura di lavoro: da 5°C a 35°C.

### Caratteristiche meccaniche

- ▶ Dimensioni: 180x103x61mm.
- ▶ Peso: circa 756g.

### Imballaggio

- ▶ Box da 1pz.
- ▶ Master Box da 20pz.



8055323216579

