

## DC/AC Power Inverter Modified Sine Wave Input 12V DC Output 220V AC 150W

**Modello IRS150-12**

**Codice 912015**

### Caratteristiche generali

- ▶ Ingresso: spina per presa accendisigari.
- ▶ Uscita: una presa 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.

### Caratteristiche elettriche

- ▶ Tensione d'ingresso: 11 – 15V DC.
- ▶ Tensione d'uscita: 230V AC  $\pm 10\%$ , 50Hz  $\pm 3\text{Hz}$ .
- ▶ Potenza d'uscita: 150W.
- ▶ Potenza di spunto: 300W.
- ▶ Forma d'onda in uscita: sinusoidale modificata.
- ▶ Efficienza:  $> 80\%$ .
- ▶ Assorbimento a vuoto:  $< 0.45\text{A}$ .
- ▶ Tensione d'allarme batteria scarica: 10.5V ~ 11V DC.
- ▶ Soglia autospegnimento per bassa tensione: 10V ~ 11V DC.
- ▶ Soglia autospegnimento per sovratensione: 15V ~ 16V DC.
- ▶ Fusibili: 1 da 15A.
- ▶ Temperatura di lavoro: da 5°C a 35°C.

### Caratteristiche meccaniche

- ▶ Dimensioni: 152x103x61mm.
- ▶ Peso: circa 580g.

### Imballaggio

- ▶ Box da 1pz.
- ▶ Master Box da 30pz.



8055323216555

