

DC/AC Power Inverter Modified Sine Wave Input 24V DC Output 220V AC 300W

Modello IRS300-24

Codice 924030

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: 22 – 30V 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: 21V DC $\pm 0.6\text{V}$.
- ▶ Soglia autospegnimento per bassa tensione: 21V DC $\pm 0.6\text{V}$.
- ▶ Soglia autospegnimento per sovratensione: 30V $\sim 32\text{V}$ DC.
- ▶ Fusibili: 2 da 10A.
- ▶ Temperatura di lavoro: da 5°C a 35°C.

Caratteristiche meccaniche

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

Imballaggio

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



8055323216586



CAVI IN DOTAZIONE