

Inverter DC/AC Onda Pura Sinusoidale Input 12V DC Output 220V AC 300W

Modello IRP300-12 Codice 912130

Caratteristiche generali

- ► Ingresso: morsetti a vite.
- Uscita: due prese schuko.
- ▶ Presa d'uscita USB 5V DC, 500mA.
- Presa per controllo remoto.
- ► Protezioni ingresso: bassa tensione, sovratensione, inversione di polarità e cortocircuito temporaneo.
- Protezioni uscita: sovraccarico, sovratemperatura e cortocircuito temporaneo.
- Accessori in dotazione: cavi con occhielli per la connessione alla batteria e cavo per la presa di terra.
- Accessori opzionali: controllo remoto.

Caratteristiche elettriche

- ▶ Tensione d'ingresso: 11 15V DC.
- ▶ Tensione d'uscita: 230V AC $\pm 10\%$, 50Hz ± 0.5 Hz.
- Potenza d'uscita: 300W.
- ▶ Potenza di spunto: 600W.
- ► Forma d'onda in uscita: sinusoidale pura, THD < 5%.
- ► Efficienza: > 80%.
- Assorbimento a vuoto: < 1A.</p>
- ► Tensione d'allarme batteria scarica: 10.5V DC ±0.4V.
- Soglia autospegnimento per bassa tensione: 9.5V DC ±0.4V.
- ▶ Soglia autospegnimento per sovratensione: 15V ~ 16V DC.
- ▶ Temperatura di spegnimento automatico: $60^{\circ} \pm 5^{\circ}$ C.
- ► Temperatura di lavoro: da 5°C a 35°C.

Caratteristiche meccaniche

- ▶ Dimensioni: 205*x*202*x*70mm.
- Peso: circa 1.559Kg.

Imballaggio

- Box da 1pz.
- Master Box da 5pz.













