

Inverter DC/AC Onda Pura Sinusoidale Input 12V DC Output 220V AC 1500W

Modello **PS1500W-12**

Codice **912216**

Caratteristiche generali

- ▶ Ingresso: morsetti serrafile.
- ▶ 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, fusibili di ricambio e controllo remoto.



Caratteristiche elettriche

- ▶ Tensione d'ingresso: 10 – 15.5V DC.
- ▶ Tensione d'uscita: 230V AC $\pm 10\%$, 50Hz $\pm 3\text{Hz}$.
- ▶ Potenza d'uscita: 1500W.
- ▶ Potenza di spunto: 4500W.
- ▶ Forma d'onda in uscita: sinusoidale pura, THD < 3%.
- ▶ Efficienza: > 90%.
- ▶ Assorbimento a vuoto: < 1A.
- ▶ Tensione d'allarme batteria scarica: 10.5V DC $\pm 0.5\text{V}$.
- ▶ Soglia autospegnimento per bassa tensione: 10V DC $\pm 0.5\text{V}$.
- ▶ Soglia autospegnimento per sovratensione: 15.5V DC $\pm 0.5\text{V}$.

Caratteristiche meccaniche

- ▶ Dimensioni: 372x230x108mm.
- ▶ Peso: circa 5.8Kg.

Imballaggio

- ▶ Box da 1pz.
- ▶ Master Box da 3pz.



8055323218313



ACCESSORI IN DOTAZIONE

Cavi connessione batteria



Controllo remoto



Fusibili di ricambio

