

Power Inverter 300W Onda Sinusoidale Pura



Power inverter da 300w effettivi a forma d'Onda Sinusoidale Pura

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 73,90 €

Prezzo di vendita: 73,90 €

Sconto

24 h

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Power inverter 12V>230V 300W effettivi con forma d'onda sinusoidale pura

Panoramica prodotto

Power Inverter portatile da 12V a 220/230V 300 Watt effettivi con uscita ad forma d'onda sinusoidale pura, ideale per alimentare tramite batteria a 12V tutti gli apparecchi a 220 Volt che richiedono una alimentazione stabile e senza disturbi.

L'inverter ad **ONDA SINUSOIDALE PURA** garantisce una forma d'onda della corrente in uscita a 230V come quella della normale rete elettrica di casa, quindi è molto più sicura e pulita con immediati vantaggi:

1. Maggiore efficienza della potenza effettiva erogata
2. Compatibilità con tutti i tipi di apparecchi, anche i più delicati che con inverter ad onda modificata potrebbero non funzionare o funzionare malissimo
3. Minori consumi a parità di rendimento
4. Più sicurezza contro corto-circuiti e surriscaldamento eccessivo



Caratteristiche

- Dimensioni compatte
- Forma d'onda in uscita SINUSOIDALE PURA
- Alta efficienza
- Protezione da sovraccarico
- Protezione da sovravoltaggio
- Allarme batteria scarica e auto-spegnimento

Specifiche

- **Modello:** KS-300-P
- **Potenza Effettiva:** 300W
- **Spunto (per 5sec.):** 375W
- **Spunto (max):** 600W

- **Ingresso volt:** 12VDC
- **Uscita volt:** 230VAC
- **Frequenza:** 50hz
- **Efficienza:** 90%
- **Assorbimento a vuoto:** 0.6A
- **Led di stato:** Indicazione corretto funzionamento ed errore
- **Avvisi sonori:** segnalazioni con Beep diversi per individuazione tipo di errore
- **Forma d'onda:** Sinusoidale Pura - Pure sine wave
- **Protezioni automatiche:** Overload, Short circuit, Overthermal, Fuse, Owe/Over Volt,
- **Temperatura di funzionamento:** -10° C ~ + 50° C
- **Temperatura di stoccaggio:** -30° C ~ + 70° C
- **Raffreddamento:** Ventola Automatica parte solo quando l'inverter scalda
- **Dimensioni:** 17cm (compresa la sporgenza dei connettori per la batteria) X 15cm X 5,2cm

Certificazioni



Garanzia e assistenza

Attenzione:

per la **garanzia** e l'assistenza di tutti i prodotti acquistati presso laser electronic rivolgersi esclusivamente a : laser electronic tramite il nostro [centro assistenza online](#).

Le informazioni dei prodotti riportati nella scheda tecnica e nell'immagine dell'articolo sono soggette a variazioni senza preavviso da parte del produttore e quindi sono da ritenersi indicative e non vincolanti. Laserelectronic.it declina ogni responsabilità in caso di inesattezza delle specifiche dell'articolo.

Attenzione:

L'inverter va installato ed utilizzato in modo corretto, pena la **decadenza della garanzia**.