



## XPOWER 500 INVERTER ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 500W

Reference: 851-0512R

### XPOWER 500 INVERTER ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 500W

L'inverter XPOWER 500 ad onda sinusoidale modificata, permette il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 1000W con una input di 12 Vdc.

L'inverter XPOWER 500 trasforma la tensione continua a 12V in un'onda sinusoidale modificata 230 V, compatibile con tutti i tipi di dispositivi, ideale per l'alimentazione di apparecchi ricreativi, mobili da ufficio e altri apparecchi elettronici.

Gli inverter ad onda sinusoidale modificata possono alimentare una varietà di prodotti elettronici tra cui TV, videoregistratori, fax, computer portatili, videocamere, stereo, piccoli utensili elettrici e luci di lavoro. L'inverter XPOWER 500 può essere usato al posto di un generatore per carichi di bassa potenza o intermittenti.

Sistemi di protezione dell'Inverter XPOWER 500

- Spegnimento per sovratemperatura
- Spegnimento per sovraccarico
- Spegnimento per bassa tensione (a 10,0 VDC)
- Spegnimento per sovratensione (a 15,0 VDC)
- Allarme di bassa tensione (a 10,7 VDC)
- Protezione da cortocircuito
- Inversione di polarità della batteria (protetto da fusibile)
- L'indicatore LED conferma la connessione del guasto

CARATTERISTICHE TECNICHE XPOWER 500

- Potenza di uscita (continua): 500 W
- Potenza di picco (picco): 1000 W
- Input: 12Vdc
- Output: 230 VAC +/- 5%
- Frequenza d'uscita: 50 +/- 3Hz
- Forma uscita: Onda sinusoidale modificata
- Efficienza di picco: 90%
- Assorbimento di corrente a vuoto: < 0,3 A
- Gamma di tensione d'ingresso: 10 - 15 VDC
- Intervallo di temperatura di funzionamento: da 0°C a 40°C
- Presa AC: Schuko, UK e AUS/NZ
- Display: LED di accensione e di guasto
- Connessione alla batteria: Morsetti per cavi e cablaggi
- Staffa di montaggio: Incorporata
- Fusibile DC interno: Non sostituibile dall'utente

Larghezza: 66 mm  
Profondità: 112 mm  
Altezza: 241 mm  
Peso: 1,2 kg

Cerchi un inverter con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di inverter di brand specializzati

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

## Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Grado di protezione	IP21
Tensione d'uscita (V)	230
Lunghezza (mm)	66
Larghezza (mm)	112
Altezza (mm)	241
Tensione d'ingresso (V)	12
Tipo di onda	Sinusoidale Modificata
Potenza continua (W)	500
Peso (Kg)	1.2