



NDS SMART-IN SM1500 Inverter Onda Sinusoidale Modificata 1500W



Product price:

180,46 € tax excluded

Product description:

NDS SMART-IN SM1500 Inverter Onda Sinusoidale Modificata 1500W

L'inverter sinusoidale modificata NDS SMART-IN SM1500 garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 1500W alimentati da una batteria a 12 Vdc.

Il NDS SMART-IN SM1500 è un inverter di potenza che converte l'energia di corrente continua (DC) in energia di corrente alternata (AC). Questo inverter è in grado di fornire una potenza continua di 1500 watt e una potenza di picco di 3000 watt, consentendo di alimentare una varietà di dispositivi elettronici.

Il NDS SMART-IN SM1500 è progettato per essere compatto e portatile, facilitando il suo utilizzo in viaggio, campeggio, barche o altre situazioni in cui è necessaria una fonte di alimentazione portatile. È dotato di prese di corrente alternata (AC) standard e di prese USB per consentire il collegamento di vari dispositivi di ricarica.

L'inverter NDS SMART-IN SM1500 è progettato per essere compatto e facile da trasportare, rendendolo ideale per l'uso in viaggio, campeggio, barche o altre situazioni in cui è necessaria un'alimentazione portatile. L'inverter è dotato di una presa di corrente alternata (AC) standard e di una o più prese USB per collegare dispositivi di ricarica come smartphone, tablet o dispositivi di comunicazione.

Elementi distintivi

- Sistema ad alta frequenza
- Alto rendimento fino al 93%
- Basso autoconsumo
- Input con connettori professionali
- Predisposizione per comando remoto On/Off
- Ingresso e uscita completamente isolate





Protezioni

- Soft Start
- Protezione da sovraccarico e cortocircuito
- Allarme batteria scarica
- Protezione inversione polarità
- Protezione sovratemperatura

CARATTERISTICHE TECNICHE NDS SMART-IN SM1500

Potenza di picco: 3000 W
Potenza continua: 1500 W
Forma d'onda: Onda Sinusoidale Modificata
Tensione di uscita: 230 V
Frequenza di uscita: 50 Hz
Tensione ingresso: 12 Vdc
Prese AC: 2 x Schuko 230V 16A / USB 5V 2,1A
Collegamento Batteria CC: vite filettata M8
Temperatura ambiente di funzionamento: -20°C / 55°C
Raffreddamento: Ventilazione forzata
Larghezza: 262 mm
Lunghezza: 270 mm
Altezza: 107.5 mm

Cerchi un inverter con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata agli inverter NDS o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore

Product features:

Frequenza (Hz): 50
Tensione d'uscita (V): 230
Lunghezza (mm): 265
Larghezza (mm): 270
Altezza (mm): 107.5
Tensione d'ingresso (V): 12
Tipo di onda: Sinusoidale Modificata
Potenza continua (W): 1500

