

NDS SMART-IN SM1500 Inverter Onda Sinusoidale Modificata 1500W

Reference: 9620008151



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: 270 mm
Lunghezza: 262 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

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione d'uscita (V)	230
Lunghezza (mm)	262
Larghezza (mm)	270
Altezza (mm)	107.5
Tensione d'ingresso (V)	12
Tipo di onda	Sinusoidale Modificata
Potenza continua (W)	1500
Uscite	USB - 5V 2.1 A
Potenza di picco (W)	3000