



NDS SMART-IN SP1000 Inverter Ondas Sinusoidale Pura 1000W

Reference: 9620008405

NDS SMART-IN SP1000 Inverter Ondas Sinusoidale Pura 1000W

L'inverter ad onda sinusoidale pura NDS SMART-IN SP1000 garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 1000W alimentati da una batteria a 12 Vdc.

Il NDS SMART-IN SP1000 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 1000 watt e una potenza di picco di 2500 watt, consentendo di alimentare una varietà di dispositivi elettronici.

Grazie alla sua capacità di fornire un'onda sinusoidale pura, l'inverter NDS SMART-IN SP1000 è compatibile con una vasta gamma di utenze sensibili, tra cui computer, laptop, elettrodomestici, sistemi di comunicazione, strumenti elettronici e molto altro. Non dovrai preoccuparti di danneggiare i tuoi dispositivi a causa di una tensione instabile o di disturbi elettrici.

L'inverter è dotato di prese di uscita multiple, che consentono di collegare più utenze contemporaneamente. Ciò ti offre la flessibilità di utilizzare diversi dispositivi elettronici senza dover fare compromessi sulla qualità dell'alimentazione.

Dotato di una serie di protezioni, NDS SMART-IN SP1000 assicura la sicurezza dei dispositivi collegati e dell'utente. L'inverter è progettato per essere compatto e facile da utilizzare. È dotato di prese di corrente alternata (AC) standard e di prese USB per il collegamento di vari dispositivi.

La versatilità del NDS SMART-IN SP1000 può essere collegato a batterie, pannelli solari o altri generatori di energia per fornire una soluzione di alimentazione autonoma in diverse situazioni, come campeggio, viaggi su strada o emergenze.

Protezioni

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

CARATTERISTICHE TECNICHE NDS SMART-IN SP1000

Potenza di picco: 2500 W
Potenza continua: 1000 W
Forma d'onda: Onda Sinusoidale Pura
Tensione di uscita: 230 V
Frequenza di uscita: 50 Hz
Tensione ingresso: 12 Vdc

Uscite: USB 5V 2,1A
Larghezza: 262.4 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

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione d'uscita (V)	230
Lunghezza (mm)	262.4
Larghezza (mm)	270
Altezza (mm)	107.5
Tensione d'ingresso (V)	12
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	1000
Potenza di picco (W)	2500