

# NDS SMART-IN SP400

## Inverter Onda Sinusoidale Pura 400W



**Product price:**

**144,26 € tax excluded**

### Product description:

NDS SMART-IN SP400 Inverter Onda Sinusoidale Pura 400W

L'inverter ad onda sinusoidale pura NDS SMART-IN SP400 garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 400W alimentati da una batteria a 12 Vdc.

Il NDS SMART-IN SP400 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 400 watt e una potenza di picco di 1000 watt, consentendo di alimentare una varietà di dispositivi elettronici.

La forma d'onda sinusoidale pura dell'inverter offre numerosi vantaggi. Fornisce una corrente continua e uniforme, simile alla rete elettrica domestica, eliminando interferenze o disturbi che potrebbero danneggiare i dispositivi collegati. Questa qualità dell'alimentazione è particolarmente importante per apparecchiature sensibili come computer, strumenti di laboratorio o dispositivi medici.

Dotato di una serie di protezioni, NDS SMART-IN SP400 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 SP400 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 SP400

Potenza di picco: 1000 W  
Potenza continua: 400 W  
Forma d'onda: Onda Sinusoidale Pura  
Tensione di uscita: 230 V  
Frequenza di uscita: 50 Hz  
Tensione ingresso: 12 Vdc  
Prese AC: 1 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: 214.5 mm  
Lunghezza: 140 mm  
Altezza: 71 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): 214.5  
Larghezza (mm): 140  
Altezza (mm): 71  
Tensione d'ingresso (V): 12  
Tipo di onda: Sinusoidale Pura  
Potenza continua (W): 400

