



NDS SMART-IN SP3000 Inverter Ondas Sinusoidale Pura 3000W

Reference: 9620008196 - 12V

NDS SMART-IN SP3000 Inverter Ondas Sinusoidale Pura 3000W

L'inverter ad onda sinusoidale pura NDS SMART-IN SP3000 garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 3000W alimentati da una batteria a 12 / 24 Vdc.

Il NDS SMART-IN SP3000 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 3000 watt e una potenza di picco di 8000 watt, consentendo di alimentare una varietà di utenze elettroniche.

Grazie alla tecnologia avanzata dell'onda sinusoidale pura, l'inverter NDS SMART-IN SP3000 fornisce un'energia pulita e di alta qualità, simile a quella della rete elettrica tradizionale. Ciò significa che i tuoi dispositivi sensibili, come computer, laptop, televisori e apparecchiature audio, saranno protetti da possibili danni causati da onde sinusoidali modificate o di scarsa qualità.

Dotato di un sistema di ventilazione intelligente che regola la velocità delle ventole in base al carico, riducendo il rumore e il consumo energetico. La costruzione solida e resistente dell'inverter garantisce una lunga durata e una robustezza in ambienti rigidi. È inoltre dotato di funzioni di risparmio energetico, come la modalità standby automatica, che riduce il consumo di energia quando non è richiesta la piena potenza.

La versatilità del NDS SMART-IN SP3000 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 SP3000

Potenza di picco: 8000 W
Potenza continua: 3000 W
Forma d'onda: Onda Sinusoidale Pura
Tensione di uscita: 230 V
Frequenza di uscita: 50 Hz
Tensione ingresso: 12 / 24 Vdc
Uscita: USB 5V 2,1A
Larghezza: 412 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)	412
Larghezza (mm)	270
Altezza (mm)	107.5
Tensione d'ingresso (V)	12 / 24
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	3000
Potenza di picco (W)	8000