



NDS N-BUS SMART-IN 1000W IVT Ondapura

Reference: 9620013285

NDS N-BUS SMART-IN 1000W IVT Ondapura:

NDS N-BUS SMART-IN 1000W IVT ONDA PURA l'inverter intelligente che ti garantisce sempre l'energia necessaria

NDS SMART-IN 1000W IVT Ondapura è un inverter intelligente con funzione IVT che ti garantisce sempre l'energia necessaria per alimentare le tue utenze in camper, caravan o altri veicoli ricreazionali.

La funzione IVT: la soluzione ideale per preservare la batteria

La funzione IVT (Intelligent Voltage Transfer) consente all'inverter di alimentarsi automaticamente da rete 230V, quando disponibile, e tornare ad utilizzare la batteria quando necessario. Questa funzione rende possibile collegare, in estrema sicurezza, l'uscita dell'inverter sul circuito elettrico del veicolo, in modo da avere sempre tutte le prese alimentate, lasciando l'inverter comodamente installato vicino alla batteria servizi.

NDS SMART 1000W di potenza continua per alimentare tutti i tuoi dispositivi

NDS SMART-IN 1000W IVT Ondapura ha una potenza continua di 1000W, che ti consente di alimentare tutti i tuoi dispositivi elettronici, come televisori, computer, frigoriferi, ecc. La potenza di picco è di 3000W, che ti consente di utilizzare anche dispositivi ad alto consumo energetico, come fornelli a induzione o macchine del caffè.

NDS SMART-IN 1000W per una qualità di alimentazione ottimale

NDS SMART-IN 1000W genera un'onda pura, che è la forma d'onda più vicina a quella della rete elettrica domestica. Questo assicura una qualità di alimentazione ottimale per tutti i tuoi dispositivi elettronici.

Dimensioni compatte e peso contenuto

NDS N-BUS SMART-IN 1000W IVT ha dimensioni compatte (305x270x108h mm) che lo rendono facile da installare e spostare in base alle tue esigenze.

Caratteristiche tecniche principali NDS N-BUS SMART-IN 1000W ONDA PURA:

Tensione ingresso: 12V
Potenza continua: 1000W
Potenza di picco: 2500 W
Tensione di uscita: 230Vac
Uscite USB: 5V 2,1A
Lunghezza: 262.4 mm
Larghezza: 270 mm
Altezza: 107.5 mm

Cerchi un NDS 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)	
Larghezza (mm)	270
Altezza (mm)	121
Tensione d'ingresso (V)	12
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	1000
Potenza di picco (W)	2500