

Home Inverter mit AVR und Batteriemanagement Funktion, 500VA

EG-HI-PS500-01

- Einfach mit 12V Batterie kombinieren für 24/7 aktive Backup-Funktion
- Schützt Ihre sensiblen und wertvollen Geräte
- Reiner Sinuswellenausgang -> Ideal für die Solar Panel Installation und andere empfindliche Geräte
- Kompakt und zuverlässig ideal für Privatanwender und kleine Büros



Eigenschaften

- 500 VA Sinuswellen-Home Inverter mit automatischer Ausgangsspannungregulierung (AVR) und Batteriemanagement Funktion
- Als USV verwendbar sobald externe 12V Batterie angeschlossen ist
- Schnelle Aufladezeit auf für Hochleistungsbatterien durch hohen 5A Ladestrom (bis max. 15A)
- "Smart charging technology" intelligente Ladefunktion für Batterien über den "Training" Modus
- Kurzschlussicherung, Überspannung und Spannungsspitzenabsicherung

Verpackungsdetails

Stückzahl pro Karton	4
Karton Volumen, m ³	0.065403
Kartongewicht, kg	21.7
Abmessungen Verpackung (LxBxH):	338x147x210 mm
Abmessungen Umkarton (LxBxH):	390x390x430 mm
Ursprungsland	CN
EAN Code	8716309087124
Zolltarif-Nr.:	8504408490

Lieferumfang

Home Inverter
User manual

Spezifikationen

UPS type: line interactive, pure sinewave
 Input: AC 140 275V, 50Hz/60Hz ±10%
 Output: AC 220 V ± 10 %, 50Hz/60Hz ±5 % (on battery)
 Switching time: less than 4 ms
 Battery: external, sealed lead-acid 12 VDC, up to 300 Ah (not included)
 Charge time: up to 12 hours
 Sockets: 1 x Schuko output (CEE 7/4)
 Operating conditions: 0°C~40°C, at humidity 10~90%RH non condensing
 Power: 500 VA (300 W)
 Dimensions: 350 x 140 x 180 mm

Systemvoraussetzungen

In order to work correctly, the connected load should be at least 5% of the maximum capacity of the UPS. For example, a 700 W UPS needs at least a connected load of 35 W to work.

CE-Erklärung

