

Home Inverter mit AVR und Batteriemanagement Funktion, 1000VA

EG-HI-PS1000-01

- 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

- 1000 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 Ladestrom (bis max. 15A)
- "Smart charging technology" intelligente Ladefunktion für Batterien über den "Training" Modus
- Kurzschlussicherung, Überspannungsund Spannungsspitzenabsicherung

Verpackungsdetails

Stückzahl pro Karton	2
Karton Volumen, m ³	0,049966
Kartongewicht, kg	21.5
Abmessungen Verpackung (LxBxH):	415x198x250 mm
Abmessungen Umkarton (LxBxH):	430x415x280 mm
Ursprungsland	CN
EAN Code	8716309087261
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: 2 x Schuko output (CEE 7/4)
 Operating conditions: 0°C~40°C, at humidity 10~90%RH non condensing
 Power: 1000 VA (600 W)
 Dimensions: 390 x 160 x 240 mm

CE-Erklärung

