

Home Inverter mit AVR und Batteriemanagement Funktion, 800VA

EG-HI-PS800-01

- 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

- 800 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, Überspannungs- und Spannungsspitzenabsicherung

Verpackungsdetails

Stückzahl pro Karton	2
Karton Volumen, m ³	0.04907375
Kartongewicht, kg	17.4
Abmessungen Verpackung (LxBxH):	415x198x250 mm
Abmessungen Umkarton (LxBxH):	430x415x275 mm
Ursprungsland	CN
EAN Code	8716309087254
Zolltarif-Nr.:	8504408590

Lieferumfang

Home Inverter
User manual

CE-Erklärung



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: 800 VA (480 W)
 Dimensions: 390 x 160 x 240 mm
 Net weight: 8.0 kg

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.