

Wechselrichter „PDA 500“

Art.-Nr. 13043



Die hochwertige und gleichzeitig günstige Lösung für Strom, wie aus der Steckdose für den Freizeitbereich!

Der Wechselrichter „PDA 500“ verwandelt die 12 V der Batterie in 230-V-Wechselstrom! Der Wechselrichter wird direkt an der Auto-, Solar- oder Versorgerbatterie angeschlossen.

Mit Schutzmechanismen gegen Überhitzung, Überlastung, Kurzschluss und Überspannung ist der Konverter umfassend abgesichert. Er merkt sogar, wenn die Batterie zu tief entladen wird und schaltet automatisch ab.

Zum Betrieb von 230 V-Geräten wie z. B. Akkulader für diverse Geräte, Beleuchtung, kleine Elektrogeräte, Notebook, Mobiltelefon, Kühlbox, Drucker, Videokamera, CD-Player, kompakte HiFi-Anlagen, Spielekonsolen, etc..

Hinweis: Der Spannungswandler liefert eine modifizierte Sinus-Ausgangsspannung und ist damit für die meisten Elektrogeräte optimal geeignet. Diese Wellenform kann jedoch bei einzelnen Verbrauchern - wie z. B. bei Fernsehern, Laserdruckern oder Mikrowellenherden - bestimmte Funktionsstörungen verursachen.

Praktisches Extra:

Über seinen USB-Ladeport versorgt der Wechselrichter auch Smartphone, Tablet, Digitalkamera, etc. mit Energie.

Spannungswandler in Premium-Qualität:

- stoß- und kratzfestes Gehäuse aus anodisiertem Aluminium
- Dauerhafte Ausgangsleistung: 500 Watt, Spitzenbelastung bis 1.000 Watt
- Schnelle Montage: Anschluss direkt an die Batterie mit 12 oder 24 Volt (Kabel inklusive)
- Strom-Ausgang: Euro-Steckdose 230 V, USB-Port 5 V, 2,1 A
- Schutz vor Überspannung, Überhitzung, Überlastung, Kurzschluss, Überspannung und Batterie-Tiefentladung
- Ein/Aus-Schalter und Betriebs-LEDs (rot/grün)
- Aktiver Lüfter schützt vor Überhitzung

LIEFERUMFANG:

- Wechselrichter PDA 500
- inkl. Kabelsatz (+/-) zum Anschluss an die Batterie

| TECHNISCHE DATEN: | |
|---|-----------|
| Dauerleistung (W) | 500 W |
| kurzfristige Spitzenleistung (W) (0,3 Sek.) | 1000 W |
| Eingangsspannungsbereich (V) DC | 12 V |
| Ausgangsspannung (V) AC | 220-240 V |
| Frequenz (Hz) | 50 Hz |

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Ausgangswellenform | modifizierter Sinus |
| USB-Anschluss (Nennwerte) DC | 5 V, 2,1 A |
| Schutzart | IP23 |
| Abmessungen mm (LxBxH) | 210 x 105 x 56 |
| Gewicht (g) | 880 |



WEEE-Reg-Nr.
DE 68887899

