

Green Cell INV11 power adapter/inverter



| | |
|-------------------------|---------------|
| Artikel | 800532 |
| Herstellernummer | INV11 |
| EAN | 5902719427909 |
| Green Cell | |

Ein Spannungswandler, bekannt auch als ein Wechselrichter, ist ein Gerät, dessen Aufgabe es ist, die Gleichspannung von der Autobatterie bzw. Zigarettenanzünder-Steckdose in den Wechselstrom ~230V umzuwandeln. In jeder Haushaltsdose (Typ E) in ganz Europa befindet sich eben das gleiche Signal. Er ist ideal für Orte, an denen es keinen direkten Zugang zur Steckdose gibt.

Zusammenfassung

Ein Spannungswandler, bekannt auch als ein Wechselrichter, ist ein Gerät, dessen Aufgabe es ist, die Gleichspannung von der Autobatterie bzw. Zigarettenanzünder-Steckdose in den Wechselstrom ~230V umzuwandeln. In jeder Haushaltsdose (Typ E) in ganz Europa befindet sich eben das gleiche Signal. Er ist ideal für Orte, an denen es keinen direkten Zugang zur Steckdose gibt.

Green Cell INV11, Universal, Auto, 12 V, 2000 W, 230 V, DC-to-AC

Green Cell INV11. Zweck: Universal, Netzteiltyp: Auto, Eingangsspannung: 12 V. Produktfarbe: Schwarz, Gehäusematerial: Aluminium, Kühlung: Aktiv. Gewicht: 4,8 kg

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Gewicht 4,8 kg

Design

| | |
|--|-----------|
| Produktfarbe | Schwarz |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Kühlung | Aktiv |
| Eingebauter Ventilator | Ja |
| Eingebautes Display | Nein |
| Für die Nutzung im Innenbereich geeignet | Ja |
| Einfache Installation | Ja |

Merkmale

| | |
|--------------------------|-----------|
| Zweck | Universal |
| Netzteiltyp | Auto |
| Starkstromtyp | DC-to-AC |
| Eingangsspannung | 12 V |
| Ausgangsleistung | 2000 W |
| Ausgangsspannung | 230 V |
| Output Frequenz | 50 Hz |
| Effizienz | 85% |
| Empfohlene Platzierung | Auto |
| Polungs- | Ja |
| Rückwärtsspannungsschutz | |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.