

Green Cell INV08 power adapter/inverter



Artikel 603347
Herstellernummer INV08
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 INV08, Draußen, 12 V, 50 Hz, 1000 W, 230 V, DC-to-AC

Green Cell INV08. Netzteiltyp: Draußen, Eingangsspannung: 12 V, Eingangsfrequenz: 50 Hz. Produktfarbe: Schwarz. Breite: 264 mm, Tiefe: 78 mm, Höhe: 135 mm. Menge pro Packung: 1 Stück(e)

Merkmale

Design

Produktfarbe Schwarz

Gewicht und Abmessungen

| | |
|--------|--------|
| Breite | 264 mm |
| Tiefe | 78 mm |
| Höhe | 135 mm |

Lieferumfang

Menge pro Packung 1 Stück(e)

Merkmale

| | |
|---------------------------|----------|
| Netzteiltyp | Draußen |
| Starkstromtyp | DC-to-AC |
| Maximale Eingangsleistung | 2000 W |
| Eingangsspannung | 12 V |
| Eingangsfrequenz | 50 Hz |
| Eingangsstrom | 30 A |
| Ausgangsleistung | 1000 W |
| Ausgangsspannung | 230 V |

Output Frequenz

50 Hz

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