



Einhell

BLUE

BT-VT 600 Spannungswandler

Art.-Nr. 20.690.35

Der Spannungswandler erzeugt aus einer 12V DC Batteriespannung eine 230V Wechselspannung in modifizierter, stufenförmiger Sinusform. Der 12V DC Batterieanschluss erfolgt über direkt an der Rückseite des Gerätes anzuschließende Batteriepolzangen. Für die 230V AC Ausgangsspannung stehen zwei Steckdosen zur Verfügung. Der Spannungswandler ist gut geeignet für den Betrieb unterschiedlicher Geräte bis max. 600 Watt Leistungsaufnahme wie z.B. Notebook, Radio, Spielkonsole, CD / DVD - Player, Beleuchtung, Kühlgeräte usw. Das Gerät kann auch als 230V Spannungsquelle für Ladegeräte von Digitalkameras, Handys usw. verwendet werden. Das Gerät ist nicht geeignet für kapazitive Verbraucher, Steuerungen und Regelungen.

Ausstattung

- 2 x 230 V Steckdose (1)
- Batterieanschlusskabel mit Batteriepolzangen (2)
- Verpolungsschutz
- Überlastungsschutz
- Kurzschlussschutz
- Batterieabschaltung bei niedriger Eingangsspannung
- Optischer und akustischer Fehleralarm

Technische Daten

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| ■ Dauerleistung max.: | 600 W |
| ■ Leistung kurzzeitig (~ 25 ms): | 1.200 W |
| ■ Ausgangsspannung: | 230 V |
| ■ Frequenz: | 50 Hz |
| | modifizierte Sinuskurve |
| ■ Eingangsspannungsbereich: | 10 – 15 V |
| ■ Batterieabschaltung: | 10 V +/- 0,5 V d.c. |
| ■ Betriebsbereich: | 0°C - +40°C |
| ■ Gewicht netto: | 1,6 kg |
| ■ Gewicht brutto: | 1,8 kg |
| ■ Verpackungsmaße: | 216 x 90 x 326 mm |
| ■ EAN-Code: | 4006825562293 |
| ■ VE: | 4 Stück |

