

Kfz-Spannungswandler mit 2 USB-Anschlüssen TE13 Zum Laden verschiedenster Elektronikgeräte im Auto



- 5V/2.1A USB-Anschluss und 5V/1A USB-Anschluss
- Schuko-Anschluss (AC-Ausgang) mit beleuchtetem Ein-/Ausschalter
- Wandelt 12V DC-Batterieleistung in Standard 230V AC-Netzspannung um zum Anschluss verschiedenster elektronischer Geräte, wie z.B. Tablets, Smartphones, Laptops, Spielkonsolen, kleine Fernseher, DVD/MP3-Player, Campingzubehör, Navigationssysteme und vieles mehr
- Ausgangsleistung 200W (max. kontinuierlich) und 400W (Spitze)
- Automatische Abschaltung zur Absicherung der Autobatterie (bei ~10.5V)
- Über-/Unterspannungsschutz & Überlastungsschutz
- Überhitzungsschutz (eingebauter Ventilator)
- Haltbares Kunststoffgehäuse, passt in den Getränkehalter eines Autos

Technische Spezifikationen:

- Eingangsspannung DC Auto-Zigarettenanzünder 12V
- Ausgangsspannung / AC Frequenz: 230V / 50Hz nominal
- Schutzkreis (DC-Überlastung): 20A externe Autosicherung
- Kabellänge 90cm
- Gewicht / Maße: 400g / (L) 10,0–5,5 x (B) 7,0 x (H) 17,2cm

Verpackungsinhalt:

- Kfz-Spannungswandler mit 2 USB-Anschlüssen TE13
- 20A Sicherung (austauschbar)
- Bedienungsanleitung

EAN-Code:

4260358121079
Artikel-Nr. 4645

