

Przeładnik napięciowy do samochodu z 2 portami USB TE13 Do ładowania różnych urządzeń elektronicznych w samochodzie



- 5V/2.1A port USB i 5V/1A port USB
- Gniazdo Schuku (wyjście AC) z podświetlanym wyłącznikiem
- Przekształca moc akumulatora 12V DC na standardową moc (instalacji domowej) 230VAC w celu zasilania szeregu urządzeń elektronicznych: tablety, smartfony, laptopy, systemy gry, małe TV, odtwarzacze DVD/MP3, akcesoria kempingowe, GPS i wiele
- Moc wyjściowa 200W (maks. ciągłe) i 400W (szczytowe)
- Automatyczne wyłączenie zasilania w celu zabezpieczenia akumulatora samochodowego (przy ~10.5V)
- Wysokie/Niskim napięcie & ochrona przed przeładowaniem
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem (wbudowany wentylator)
- Wytrzymała plastikowa obudowa, pasuje do uchwytu na kubek w pojeździe

Specyfikacje techniczne:

- Napięcie wejściowe DC gniazdko zapalniczki samochodowej 12V
- Napięcie wyjściowe/ AC częstotliwość: 230V / 50Hz nominalne
- Ochrona obwodu (przebieżenie DC): 20A bezpiecznik samochodowy zewnętrzny
- Długość przewodu 90cm
- Waga / Wymiary: 400g / (D) 10,0–5,5 x (S) 7,0 x (W) 17,2cm

Zawartość pakietu:

- Przeładnik napięciowy do samochodu z 2 portami USB TE13
- Bezpiecznik 20A (wymnienny)
- Instrukcja obsługi

Kod EAN:

4260358121079

Numer pozycji 4645

