

USB KFZ Ladeadapter „Quick“

12V | 9V | 5V 2.0A



USB KFZ-Ladeadapter mit hochwertiger Elektronik und intelligenter Qualcomm® Quick Charge™ 2.0 Klasse A technologie, in ansprechendem Design. Der intelligente IC erkennt die benötigte Ladespannung von kompatiblen Geräten und passt sie entsprechend an. Kompatible Geräte werden bis zu 75% schneller aufgeladen wie mit herkömmlichen Ladegeräten. Die verwendete Spannung wird durch verschieden farbige LED's angezeigt. Es bietet höchste Sicherheit durch Überlade-, Überspannungs-, Kurzschluss-, und Überhitzungsschutz. Das perfekte Gerät zum schnellen und sicheren Aufladen von Handys, Smartphones und Tablets in Fahrzeugen.

USB car charger adapter with high-performance electronics and intelligent Qualcomm® Quick Charge™ 2.0 Class A technology in an attractive design. The intelligent IC detects the required charging voltage of compatible devices and adjusts according to the connected device. Compatible devices charge up to 75% faster as with conventional chargers. Different LED colors show the used voltage. It offers highest level of safety through overcharging, over voltage, short circuit and over temperature protection. It is perfect to charge quick and safe mobile phones, smartphones and tablets in vehicles.

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 12-24V DC max. 2.3A
- Ausgangsspannung: 12V | 9V | 5V DC max. 2.0 A
- Ausgangsleistung: max. 24 Watt
- Anschluss: USB Buchse
- LED: Weiß (12V), Gelb (9V), Grün (5V)
- Betriebstemperatur: -0° bis +40° C
- Lagertemperatur: -10° bis +65° C
- Schutz gegen Überladung, Überspannung, Überhitzung und Kurzschluss
- Abmessungen: 70mm x 28,4mm x 21mm

Technical Specifications:

- Input: 12-24V DC max. 2.3A
- Output: 12V | 9V | 5V DC max. 2.0 A
- Power output: max. 24 watts
- Connection: USB Socket
- LED: White (12V), Yellow (9V), Green (5V)
- Operating temperature: -0° bis +40° C
- Storage temperature: -10° bis +65° C
- Protection against: Over load, over voltage, over temperature and Short circuit
- Dimensions: 70mm x 28.4mm x 21mm