



# USB KFZ Stromadapter Quick Charge mit USB A und USB Typ-C

Art.-Nr 31502S



USB KFZ Ladegerät Stromadapter Quick Charge 3.0, 12/24VDC zu 5V DC/3A, USB-A + USB Typ-C, schwarz

## Technische Daten


- USB KFZ Ladegerät Stromadapter
- Markenprodukt von INLINE
- BESONDERHEIT: 2 Ports, USB A + USB Typ-C
- daher variabel nutzbar
- BESONDERHEIT: Quick Charge 3.0 (schnelles Aufladen)
- Ausgangsspannung: USB-A: DC5-6V/3A, 6-9V/2A, 9-12V/1,5A
- Ausgangsspannung: USB Typ-C: DC5V, max. 3A
- Eingangsspannung: DC12/24V, 2,5A max.
- Abmessungen: ca. 69x26mm
- Gewicht: ca. 27g
- modernes Design
- intern LED
- für KFZ Zigarettenanzünder

## Anwendung

Wandeln Sie mit diesem Ladegerät die 12V/24V Kfz-Steckdose in einen 5V USB-Anschluss, um Ihr Navigationssystem, Smartphone, Tablet oder jedes weitere mobile USB Gerät zu laden oder mit Spannung zu versorgen.

## Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)



**Schnelles und sicheres Laden Ihrer USB Geräte**

USB mit QuickCharge

Mit diesem kleinen USB-Kraftpaket in edlem gebürsteten Look wandeln Sie die 12-Volt-Bordnetzsteckdose in einen 5-Volt-Anschluss um. In Windeseile lädt der Adapter mit bis zu 3 Voltstromoutput Handy, Tablet oder Navi auf. Ein USB-A sowie ein USB-C-Port sorgen hierbei für maximale Flexibilität beim Anschluss verschiedener Geräte.

- Eingangsspannung DC12/24V, 2,5A max.
- Ausgangsspannung USB-A: DC5-6V/3A, 6-9V/2A, 9-12V/1,5A
- Ausgangsspannung USB Typ-C: DC5V, max. 3A
- Abmessungen: ca. 69x26mm
- Gewicht: ca. 27g

**Ein echter Hingucker**

Dank der gezielt eingesetzten blauen Beleuchtung sind die InLine USB Quick Charge 3.0 KFZ Stromadapter ein echter Hingucker!



**KFZ USB-LADEGERÄT / STROMADAPTER QUICK CHARGE 3.0**

Qualcomm Quick Charge 3.0

USB mit QuickCharge

Mit dem USB QuickCharge Port können Sie kompatible USB-Endgeräte bis zu 4x schneller laden. Je nach Ladestatus und Gerät liefert der Quick-Charge Port bis zu 18 Watt Leistung (3,6-6V bei 3A, 6-9V bei 2A oder 9-12V bei 1,5A).

Herkömmliche USB-Endgeräte können ebenfalls geladen werden, benötigen allerdings länger, bis sie vollständig geladen sind.



Qualcomm Quick Charge 3.0 KONVENTIONELL

