

USB car power adapter Quick Charge 5V DC/3A with USB-A + USB Type-C

Numéro d'article 31502S



Description du produit

Mini chargeur de voiture avec USB A femelle et USB C femelle, 12-24V (allume-cigare) vers USB 5V

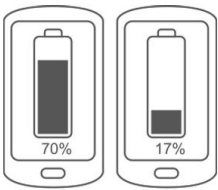
.Key Features

- USB car charger power adapter
- Quick Charge 3.0
- 2 Ports: USB-A + USB Type-C
- Input voltage: DC12/24V, 2.5A max.
- Output voltage USB-A: USB-A: DC5-6V/3A, 6-9V/2A, 9-12V/1.5A
- Output voltage USB Type-C: DC5V, max. 3A
- Dimensions: appr. 69x26mm
- Weight: appr. 27g

Plus d'images



KFZ USB-LADEGERÄT/STROMADAPTER QUICK CHARGE 3.0



Qualcomm Quick Charge 3.0 KONVENTIONELL

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, 5-9V bei 2A oder 9-12V bei 1,5A).

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



Schnelles und sicheres Laden Ihrer USB Geräte

USB mit QuickCharge

Mit diesem kleinen USB-Kraftpaket in edeltem gebürsteten Look wandeln Sie die 12-Volt-Bordnetzspannungsteckdose 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



inLine – Ihre Marke für IT- und Multimedia-Zubehör

Das Warenangebot umfasst über 4.500 Produkte im Bereich IT- und Multimedia-Zubehör. Mit unserer Marke bieten wir Ihnen ein attraktives Sortiment mit innovativen Artikeln nach deutschen Qualitätsstandards, das stets aktuell und vielfältig ist.



Ein echter Hingucker

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





C+A

