

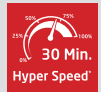
KFZ USB Schnellladegerät „Picco“ Dual Port / 36 Watt



Input



Total Power



Fast Charger



USB A & Type-C™
Socket

Produkt Info



Kompakter, leistungsstarker Kfz-Ladeadapter mit **USB-A** und **Type-C™** Buchse zum schnellen Aufladen von Geräten wie Smartphone, Tablet und mehr in Fahrzeugen mit **12 und 24 Volt** Bordnetz. Der USB Kfz-Ladeadapter unterstützt die Schnellladetechnologien **Power Delivery** und **Quick Charge™ 3.0** und ist mit hochwertiger Ladeelektronik und IC-Schaltregelung zum sicheren und schnellen Aufladen von Geräten ausgestattet. Der Adapter bietet höchste Sicherheit durch Überspannungs-, Überlastungs- und Kurzschluss-Schutz.

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 12-24V DC
- Ausgang USB-A: 3.6-12V DC max. 3A 18 Watt
- Ausgang Type-C: 3.6-12V DC max. 3A 18 Watt
- Gesamt Ausgangsleistung: Max. 36 Watt
- Unterstützte Ladetechnologien: Power Delivery, Quick Charge™ 3.0
- Betriebstemperatur: 0- bis 40° C
- Schutz gegen Überlastung, Überspannung und Kurzschluss

Compact, powerful car charger with **USB-A** and **Type-C™** socket for fast charging of devices such as smartphones, tablets and more in vehicles with **12 and 24 Volt**.

The USB car charger supports the fast charging technologies **Power Delivery** and **Quick Charge™ 3.0** and is equipped with high-quality charging electronics and IC switching regulation for safe and fast charging of devices. The adapter offers highest Safety through overvoltage, overload and short circuit protection.

Technical data:

- Input: 12-24V DC
- Output USB A: 3.6-12V DC max. 3A 18 Watts
- Output Type-C: 3.6-12V DC max. 3A 18Watts
- Total Power: Max. 36 Watts
- Supported Charge Technologies: Power Delivery, Quick Charge™
- Working temperature: 0- bis 40° C
- Protection against overcharging, overvoltage, short circuit

Art.Nr: 254512

EAN: 4024559254512

*Based on approximate Values. Actual charging time may vary. Based on tests with 2500mAh battery. USB Type-C™ and USB-C™ are trademarks of USB Implementers Forum. Technische Änderungen vorbehalten / Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice / Registered trademarks are the property of their respective owners.