

### KFZ USB Schnellladegerät „Lito“ Fast Charge | Power Delivery | 27 Watt



Ultra Fast Charger



Input



Total Power



Power Delivery



Fast Charge

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-A Anschluss verfügt über **Fast Charge Technologie** und liefert **18 Watt** Leistung. Der Type-C Anschluss ist mit **Power Delivery** ausgestattet und liefert **27 Watt**. Mit dem **Ladegerät** können **zwei Geräte gleichzeitig** aufgeladen werden. Der USB Kfz-Ladeadapter unterstützt alle gängigen Schnellladetechnologien und ist mit hochwertiger Ladeelektronik und **IC-Schaltregelung** zum sicheren und schnellen Aufladen ausgestattet. Nicht kompatible Geräte werden im 5V-Modus aufgeladen. Der Adapter bietet **höchste Sicherheit** durch Überspannungs-, Überlastungs- und Kurzschluss-Schutz.

#### Technische Daten:

- Eingangsspannung: 12-24V DC 3.0A
- Ausgang USB-A (FC): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W  
12.0V/1.5A/18.0W
- Ausgang Type-C (PD): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/3.0A/27.0W,  
12.0V/2.25A/27.0W,
- Gesamt Ausgangsleistung: Max. 27 Watt
- Unterstützte Ladetechnologien: Quick Charge 3.0, Power Delivery 3.0 (PPS), AFC, FCP, SCP
- Schutz gegen Überlastung, Überspannung und Kurzschluss
- Betriebstemperatur: -10- bis 40° C
- Abmessungen: 24 x 43,5mm
- Gewicht: 14 g

Compact, powerful car charging adapter with **USB-A** and **Type-C™** jack for fast charging of devices such as smartphone, tablet and more, in vehicles with **12 and 24 volt** electrical systems. The USB-A port features **Fast Charge technology** and delivers **18 watts** of power. The Type-C port features **Power Delivery** and delivers **27 watts**. The charger can be used to charge **two devices simultaneously**. The USB car charging adapter supports all common fast charging technologies and is equipped with high-quality charging electronics and **IC switching** control for safe and fast charging. Non-compatible devices are charged in 5V mode. The adapter provides the **highest level of safety** with over-voltage, overload and short-circuit protection.

#### Technical data:

- Input: 12-24V DC 3.0A
- Output USB-A (FC): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W  
12.0V/1.5A/18.0W
- Output Type-C (PD): DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/3.0A/27.0W,  
12.0V/2.25A/27.0W,
- Total power: Max. 27 watts
- Compatible fast charging technologies: Quick Charge 3.0, Power Delivery 3.0 (PPS), AFC, FCP, SCP
- Protection against overcharging, overvoltage, short circuit
- Operating temperature: -10- bis 40° C
- Dimensions: 24 x 43,5mm
- Weight: 14 g

Art.Nr: 261527

EAN: 4024559261527

\*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.