



## USB Auto-Ladegerät



**Bedienungsanleitung**

84100

## **BESCHREIBUNG:**

Schnelles und effizientes Aufladen von Smartphones, Tablets, Kameras und anderen mobilen Geräten während einer Autofahrt. Das USB Auto-Ladegerät von ednet kann gleichzeitig bis zu zwei Geräte aufladen. Mit seiner Gesamt-Ausgangsleistung von insgesamt 3,4 A (1 A, 2,4 A) ist es auch möglich, Tablets schnell und effizient aufzuladen. Trotz dieser Leistung ist das Gehäuse immer noch kompakt, sodass es in jedes Auto, Wohnmobil usw. passt.

## **AUSSTATTUNGSDetails:**

- Kompaktes Design
- Max. 5 V, 2,4 A an USB-Ausgang, sowie Schnellladung
- Unterstützt das Aufladen mehrerer Geräte (5 V, 2,4 A und 5 V, 1 A)
- Automatische Anpassung des Strombedarfs.
- Mehrere Schutzkreise: Überladung, Überspannung, Kurzschluss, Überstrom und Überlastung
- Gute Kompatibilität mit den meisten Fahrzeugausstattungen auf dem Markt
- Unterstützt einen Spannungsbereich von 12 V bis 24 V
- Feuerfestes PC-Material, feuerhemmend, korrosionsbeständig, aufprallgeschützt, harte praktische und doppelte Isolierung, um Stromstörungen zu verhindern
- Stecker aus Edelstahl, lange Lebensdauer, gute Qualität

## **BEDIENUNGSHINWEISE:**

1. Schließen Sie das USB Auto-Ladegerät 84100 am Zigarettenanzünder oder an der Bordsteckdose an
2. Die Betriebsanzeige des 84100 leuchtet auf
3. Schließen Sie das USB-Kabel des zu versorgenden Geräts am Ladegerät an

## **TECHNISCHE DATEN:**

- Eingangsspannung: 12-24 V DC
- USB-Ausgangsspannung: 5 V DC
- Gesamter USB-Ausgangsstrom: 3,4 A (max.)
- USB-Ports: 1 x 1 A, 1 x 2,4 A
- CE, FCC, RoHS
- USB Auto-Ladegerät für Smartphones, Tablets, Kameras, iPhone®, iPad® usw.
- LED-Betriebsanzeige

## **BETRIEBSUMGEBUNG:**

- Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C
- Lagertemperatur: -20 bis 85 °C
- Betriebsluftfeuchtigkeit: 15 % bis 85 % RH
- Lagerfeuchtigkeit: 5 % bis 95 % RH

## **SCHUTZKREISE:**

- Überladungsschutz
- Überspannungsschutz
- Kurzschlusschutz
- Überstromschutz
- Überlastschutz

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5 und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.

Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

**www.assmann.com**  
ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

