



USB-Auto-Ladeadapter, 3 Ports



Bedienungsanleitung

84119

TECHNISCHE DATEN:

- Eingangsspannung: 12-24 V DC
- USB-Ausgangsspannung: 5 V DC
- USB-Ausgangsstrom gesamt: 5,1A (max.)
- USB-Ports: 1x 1 A, 1x 2 A, 1x 2,1 A
- CE, FCC, RoHS
- USB-Fahrzeugladegerät für alle Smartphones, Tablets, Kameras, iPhone[®], iPad[®] usw.
- Das Fahrzeugladegerät ist mit einer Sicherung, Kurzschlusschutz und LED-Anzeige ausgestattet.

BEDIENUNGSHINWEISE:

- Schließen Sie das USB-Fahrzeugladegerät 84119 am Zigarettenanzünder oder an der Fahrzeugsteckdose an.
- Die Statusanzeige des 84119 leuchtet auf
- Schließen Sie das USB-Kabel des zu ladenden Musicplayers oder eines anderen Geräts am Ladegerät an.

MERKMALE:

- Zertifizierung: CE
- RoHS-konform
- Einfacher und bequemer Anschluss
- LED-Anzeige
- Hoher Wirkungsgrad
- Sehr zuverlässig

BETRIEBSUMGEBUNG:

- Betriebstemperatur: 0 bis 40°C
- Lagertemperatur: -20 bis 65°C
- Betriebsluftfeuchtigkeit: 10% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit
- Lagerfeuchtigkeit: 10% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit

SCHUTZKREISE:

- Überspannungsschutz
- Überstromschutz
- Kurzschlusschutz
- Überlastschutz

BESCHREIBUNG:

- Integrierter IC-Chip, 100% volle Ladung
- 2,1 A/2 A für Tablet-PC, 1 A für Smartphone
- Großer Bereich Eingangsspannung
- Kompakt und leicht

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 5e 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