



Kfz-Doppel-Ladegerät, USB Typ C

(Eingang: 12-24 V, 35 W)



Benutzerhandbuch
84104

1.0 EINFÜHRUNG

Dieses Produkt ist ein Kfz-Ladegerät mit hoher Leistung und einem modischen Design. Sie können mit ihm USB C-Geräte sowie andere mobile Geräte schnell und effizient in Ihrem Fahrzeug aufladen. Es ist für die Stromversorgung mit zwei USB-Anschlüssen (einem USB C- und einem USB A-Anschluss) ausgestattet. Sie können mit diesem Produkt zwei Geräte gleichzeitig aufladen und es hat eine maximale Leistung von 35 Watt. Der USB C-Anschluss wurde speziell für Typ C-Geräte entwickelt. Es ist praktisch und bequem beim Einsatz.

2.0 EIGENSCHAFTEN

- Eingangsspannung (Gleichspannung): 12-24 V
- Zwei USB-Ladeanschlüsse:
 - ✧ USB A: 5 V/1,0 A
 - ✧ USB C: 5 V/ 3 A, 9 V/3 A, 12 V/2 A oder 20 V/1,5 A
- Genaue Ausgangsstrom-Begrenzung und Überstromschutz.
- Überlast- und Überspannungsschutz.
- Kurzschlusschutz.
- Übertemperaturschutz und Beseitigung eines Fehlerzustands durch automatische Wiederherstellung.
- Ausgewählte elektrische Präzisionskomponenten, nicht brennbare Ausführung und importierter hitzebeständiger Kunststoff.
- Speziell für Ihre Typ C-Geräte konzipiert.

3.0 TECHNISCHE DATEN

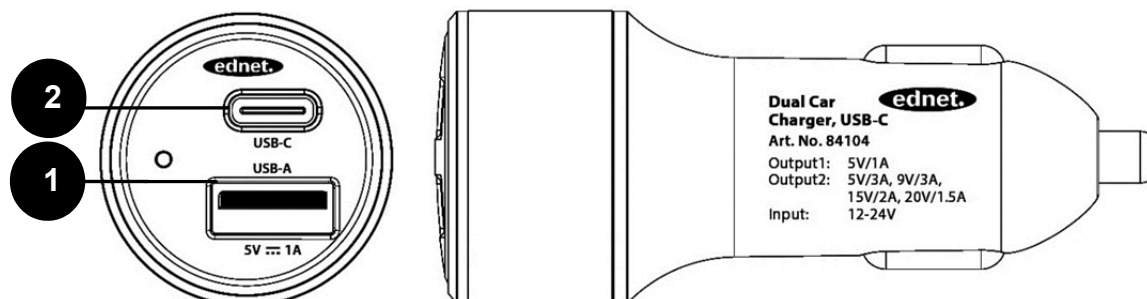
Eingang/Ausgang	
Eingang	12-24 V _{DC}
Eingangsstecker	Zigarettenanzünder
Ausgänge	USB A: 5 V/1,0 A USB C: 5 V/ 3 A, 9 V/3 A, 12 V/2 A oder 20 V/1,5 A
Ausgangsanschlüsse	1 x USB A und 1 x USB C
Schutzmaßnahmen	
Überstromschutz	Ja
Überlastungsschutz	Ja
Übertemperaturschutz	Ja
Kurzschlusschutz	Ja
Eigenschaften	
Restwelligkeit	≤200 mV
Wirkungsgrad	≥85 %
Mechanisch	
Farbe	Schwarz
Abmessungen	68,3 (L) mm x Ø30,1mm
Gewicht	ca. 29 g
Betriebsumgebung	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 30 °C
Lagertemperaturbereich	-20 bis 60 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit	30 bis 90 % rF
Behördliche Genehmigungen	CE

4.0 PACKUNGSINHALT

Bevor Sie dieses Gerät in Betrieb nehmen, überprüfen Sie bitte die Verpackung und vergewissern Sie sich, dass folgende Artikel im Versandkarton enthalten sind:

- 1x Kfz-Ladegerät
- 1x Benutzerhandbuch

5.0 ÜBERSICHT ÜBER DAS PRODUKT



1. USB A-Ladeanschluss: 5 V/1,0 A
2. USB C-Ladeanschluss: 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/2 A, 20 V/1,5 A

6.0 INBETRIEBNAHME

Verfahren zur Inbetriebnahme

1. Stecken Sie das Kfz-Ladegerät in den Zigarettenanzünder im Fahrzeug. Die LED-Anzeige leuchtet blau.
2. Stecken Sie einen USB-Stecker des Kabels in den bevorzugten Ladeanschluss des Kfz-Ladegeräts und den anderen Stecker des Kabels in das mobile Gerät.
3. Wenn Ihr Gerät vollständig aufgeladen ist, ziehen Sie den Stecker aus dem USB-Anschluss.

Bedienungshinweise

1. Verwenden Sie das Ladegerät für eine optimale Leistung gemäß den Anweisungen im Benutzerhandbuch.
2. Stecken Sie das Ladegerät in eine Zigarettenanzünderbuchse mit einer Spannung von 100 bis 240 VDC.
3. Ziehen das Ladegerät nach dem Gebrauch aus der Zigarettenanzünderbuchse.

Hinweis: Unsere Produkte haben Sicherheitsfunktionen und die beiden oben aufgeführten Tipps dienen nur Sicherheit.

4. Verwenden Sie das Kfz-Ladegerät nicht mit elektronischen Produkten, die nicht den Spezifikationen entsprechen, damit keine Probleme durch nicht übereinstimmende technische Daten auftreten.
5. Es ist normal, dass sich das Kfz-Ladegerät während des Betriebs etwas erwärmt.
6. Wenn der Überstrom-, Überhitzungs- oder Kurzschlusschutz den Betrieb des Kfz-Ladegeräts unterbricht, ziehen Sie das Ladegerät aus dem Zigarettenanzünder und stecken es wieder ein. Danach nimmt es automatisch den Betrieb wieder auf. Kontrollieren Sie, ob Ihr Gerät für dieses Ladegerät geeignet ist.
7. Halten Sie das Kfz-Ladegerät von Wärmequellen fern, wie beispielsweise einem Ofen, Kerzen usw.
8. Halten Sie das Kfz-Ladegerät von Wasser fern, wie beispielsweise einem Swimmingpool, einer Badewanne usw.
9. Reinigen Sie das Kfz-Ladegerät nicht mit ätzenden Reinigungsmitteln.
10. Wenn das Kfz-Ladegerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich an das Geschäft oder an einen örtlichen Händler.

* Alle oben verwendeten Markennamen und Logos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Warenzeichenhalter.

7.0 ANSCHLUSSSCHEMA



Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

Warnung:

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

