

Datenblatt

FUJITSU Zubehör Car/Air DC Mini Adapter 80 Zubehör

Laden Sie Ihre Akkus überall und jederzeit

Vielreisende müssen ihre mobilen Geräte überall aufladen können. Weil der FUJITSU Car/Air DC Mini Adapter 80 eines der weltweit kleinsten Netzteile ist, macht er ihr Gepäck nicht schwerer. Ob im Auto oder Flugzeug: mit nur einem Gerät können Sie Ihr mobiles System oder Mobiltelefon aufladen.



Mobilität

- Der Car/Air DC Mini Adapter 80 ist ideal für den Einsatz in Pkw und Flugzeugen, in denen eine 12-V-Stromversorgung zur Verfügung steht
- Wählen Sie einfach den richtigen Stecker aus und nutzen Sie das Ladegerät für Ihr Tablet oder Notebook
- USB-Ladeanschluss für mobile Geräte (z. B. Mobiltelefone)

Sicherheit

- Das Netzteil bietet Schutz vor
 - - Kurzschluss
 - - Über- und Unterspannung
 - - Kriechstrom
 - - Überhitzung
- Der Car/Air DC Mini Adapter 80 unterbricht den Ladevorgang sofort, wenn die Netzspannung außerhalb der festgelegten Grenzwerte liegt. Dies schützt angeschlossene Geräte vor einer Beschädigung.

Zuverlässigkeit

- Höchste Qualität und Stabilität
- Die kontinuierliche Stromregelung stellt ein stabiles Aufladen der Akkus sicher
- Ein EmPower-Kabel, mit dem Sie Ihre Geräte auf Reisen in vielen Flugzeugen aufladen können, ist im Lieferumfang enthalten
- Zwei austauschbare 19-V-Stecker, die die meisten mobilen Geräte unterstützen
- Konform mit E-Mark für den Kfz-Einsatz und der Norm DO-160G für die Nutzung in Flugzeugen

Car/Air DC Mini Adapter 80

Technische Spezifikationen

Erforderliche Schnittstelle	12-V-Kfz-Stecker (Norm SAE J563) EmPower-Stecker für Flugzeuge (abhängig von der Airline)
Ausgang-Eigenschaften	2 auswechselbare Stecker: für 19 V Fujitsu Notebooks (N07) 5,5 x 2,5 x 10,7 mm für 19 V Fujitsu Tablets (N34) 3,5 x 1,35 x 9,6 mm
Anschluss- und Kabeldaten	2 auswechselbare Stecker
Farbe	Schwarz

Erforderliche Schnittstelle	12-V-Kfz-Stecker (Norm SAE J563) EmPower-Stecker für Flugzeuge (abhängig von der Airline)
-----------------------------	--

Elektrische Anschlusswerte

Netzteil Eingang	12 V - 15 V 9 A max.
Netzteil Ausgang	19 V 3,5 A / 67 W max. + 5 V 2,4 A (USB)

Compliance

Europa	CE CB
USA/Kanada	FCC Klasse B
Japan	VCCI
Für Luftfahrtgeräte und Fahrzeuge	DO-160G - Umweltbedingungen und Testverfahren für Systeme in der Luft ECE-Regelung No 10, Revision 4 - technische Voraussetzungen für Fahrzeuge
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Schlussbestimmungen	Handbücher, Treiber und weitere Unterstützung finden Sie hier: http://support.ts.fujitsu.com/Index.asp?lng=com&Level1=20955&lnid=8094
Maße (B x T x H)	64 x 49 x 21 mm
Gewicht	60 g (Auto-Adapter ohne Kabel)

Bestellinformationen

S26391-F2613-L616 EAN: 4053026651486

Garantie

Garantiedauer	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Garantieart	Bring-In / Send-In Service (je nach Land)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Weiterführende Informationen

In addition to FUJITSU Accessory Car/Air DC Mini Adapter 80, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu Car/Air DC Mini Adapter 80, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
www.fujitsu.com/emeia/products/computing/peripheral/accessories

Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen. Weitere Informationen finden Sie unter:
<http://www.fujitsu.com/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU

Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Kontakt

Fujitsu Technology Solutions GmbH GmbH
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany
Telefon: 01805 372 100*
Fax: 01805 372 200
Email: cic@ts.fujitsu.com
Website: <http://de.fujitsu.com>
2019-10-04 EM-DE

* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU