

# Datenblatt

## FUJITSU Zubehör USB-Typ-C-Port-Replikator

Jederzeit und überall verbunden sein

Der FUJITSU USB Typ-C-Port-Replikator ist die perfekte Lösung zur Verbindung von FUJITSU Mobile Clients mit einem einzigen USB Typ-C-Stecker. Er ermöglicht das gleichzeitige Laden und Übertragen von Daten über nur ein einziges Kabel und unterstützt somit die ersten Schritte hin zu einer freien Schreibtischumgebung. Dank der High-Speed-Datenübertragung über USB 3.1 und Gigabit-LAN ist ein flexibleres und schnelleres Arbeiten möglich.

### Funktionen

- Stromversorgung für Fujitsu Mobile Clients
- DisplayPort / HDMI / VGA
- Ein/Aus-Taste mit Resume-Unterstützung
- USB-Typ-C- und Typ-A-Schnittstellen
- PXE Boot
- MAC-Adresseinstellung
- Wake-On-LAN

### Benutzerfreundlichkeit

- Über einen USB-Anschluss sind Ihre Eingabegeräte, LAN und alle Peripheriegeräte sofort nutzbar, unabhängig vom System, Anbieter und von der Hardware
- Lassen Sie Ihre Peripheriegeräte angeschlossen
- Ein freier Schreibtisch mit nur einem Kabel zu Ihrem Mobile Client

### Zuverlässigkeit

- Hohe Qualität, Stabilität und alles, was Sie benötigen, aus einer Hand
- Funktioniert perfekt mit FUJITSU Clients



# USB-Typ-C-Port-Replikator

## Technische Spezifikationen

<b>Erforderliche Schnittstelle</b>	USB-Typ-C-Schnittstelle (Mindestanforderung PD Rev2.0 Ver1.1.)
<b>Hinweise</b>	Das Produkt ist nur für dedizierte FUJITSU-Notebooks getestet und freigegeben Berichtsmodellname: NPR44
<b>LED</b>	LED leuchtet: Das System ist mit dem USB-Typ-C-Port-Replikator verbunden / S0-Zustand LED blinkt: Das System ist mit dem USB-Typ-C-Port-Replikator verbunden / S3-Zustand LED aus: Das mit dem USB-Typ-C-Port-Replikator verbundene System ist entweder aus, nicht angeschlossen, nicht versorgt / S4/S5/G3
<b>Farbe</b>	Schwarz

## Schnittstellen

<b>Ethernet (RJ-45)</b>	1 x Gigabit LAN WoL-(S3)-Support WoL-(S3/S4/S5/G3)-Support according to FUJITSU-Client, refer Handbook
<b>Netzwerkeinstellungen</b>	PXE-Boot (nur MAC-Port-Replikator) MAC-Adresseinstellung (WIN OS)
<b>Schaltfläche</b>	Wiederherstellung von S3 (S4/S5/G3 je nach FUJITSU Client, siehe Handbuch) über 1 x Taste
<b>DC-Eingang</b>	19 V/90 W erforderlich
<b>USB Typ-C (zu Geräten)</b>	1 x USB 3.1 Gen1, bis zu 5 V/3 A Ausgangsleistung
<b>USB Typ-C (zu PC/Tablet)</b>	1 x USB 3.1 Gen1, bis zu 60 W Ausgangsleistung (5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V) / 3 A Leistungsaufnahme 5 V/0,9 A
<b>USB Typ-A</b>	3 x USB 3.1 Gen1, bis zu 5 V/0,9 A Ausgangsleistung
<b>USB Typ-C-Kabel</b>	Voll ausgestattetes FUJITSU USB-Typ-C-Kabel mit E-Marker, Länge: 1 m
<b>DisplayPort</b>	1 x Ver. 1,2 Auflösung bis zu 4096 x 2160 bei 24 Hz / 3840 x 2160 bei 30 Hz je nach System und nur bei angeschlossenem Display
<b>HDMI</b>	1 Auflösung bis zu 4096 x 2160 bei 24 Hz / 3840 x 2160 bei 30 Hz je nach System und nur bei angeschlossenem Display
<b>VGA</b>	1 x Auflösung bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz je nach System und angeschlossenem Display
<b>Audio</b>	1 x Kombi-Buchse für Kopfhörer
<b>Hinweise</b>	Die Anzahl der gleichzeitig verwendeten Displays und deren mögliche Auflösungen und Frequenzen hängen von der Art des mobilen Systems und der Displayschnittstelle ab. Bitte immer auch im Handbuch des entsprechenden Client nachschlagen.  Display-Schnittstellen HDMI / DP: Auflösung bis zu 4096 x 2160 bei 24 Hz / 3840 x 2160 bei 30 Hz für nur ein angeschlossenes externes Display Max. Auflösung bei zwei gleichzeitig verwendeten externen Displays in Kombination mit internem Display: 1920x1080p60Hz Max. Auflösung bei drei gleichzeitig verwendeten externen Displays in Kombination mit internem Display: 1600x900p60 oder 1280x1024p60Hz VGA: Support für USB-Typ-C-Port-Replikator nur, wenn nicht auf dem Client verwendet

## Systemanforderungen

<b>Erforderliche Schnittstelle</b>	USB-Typ-C-Schnittstelle (Mindestanforderung PD Rev2.0 Ver1.1.)
<b>Ethernet (RJ-45)</b>	1 x Gigabit LAN WoL-(S3)-Support WoL-(S3/S4/S5/G3)-Support according to FUJITSU-Client, refer Handbook

## Compliance

<b>Europa</b>	CE
<b>USA/Kanada</b>	FCC Klasse B
<b>Japan</b>	VCCI JATE
<b>Einhaltung von Richtlinien, Link</b>	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

---

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

Maße (B x T x H)	219 x 75 x 22,9 – 26 mm
Kabellänge	1 m
Gewicht	ca. 330 g ohne Kabel / AC-Adapter

---

**Lieferumfang**

USB-Typ-C-Port-Replikator  
3-pol. AC-Adapter 19 V/90 W USB-C-Kabel

---

**Bestellinformationen**

S26391-F1667-L100      EAN: 4057185780698

---

**Garantie**

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 USB-Typ-C-Port-Replikator, 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

Learn more about FUJITSU Accessory USB-Typ-C-Port-Replikator, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. [www.fujitsu.com/emeia/products/computing/peripheral/accessories](http://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](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://de.fujitsu.com>  
2020-01-17 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