

Datenblatt

Fujitsu Zubehör USB-Typ-C-Port-Replikator 2

Verwandelt Ihr Fujitsu Gerät in einen perfekten Arbeitsplatz

Schließen Sie Ihre Peripheriegeräte an. Stimmen Sie Ihr Gerät auf die anfallenden Aufgaben ab. Der universelle USB-C-Anschluss hilft Ihnen, Ihre Peripheriegeräte auf einfache Weise anzuschließen. Vervielfachen Sie Ihre USB-Ports, um Ihre Peripheriegeräte und Ihr externes Display über HDMI, DisplayPort oder VGA anzuschließen. Außerdem können Sie Ihre externen USB-Geräte aufladen, ohne ein zusätzliches Ladegerät zu benötigen.



Funktionen

- Power Delivery zum Aufladen Ihres Mobile-Client
- DisplayPort / HDMI / VGA
- Ein-/Aus-Schalter mit Wiederaufnahmeunterstützung für bestimmte Fujitsu Clients
- USB-Typ-C- und USB-Typ-A-Schnittstellen
- PXE-Boot
- MAPT (MAC Address Pass Through)
- WoL (Wake on LAN)
- Unterstützt von bestimmten LIFEBOOK und STYLISTIC Geräten ab der 9. Generation

Benutzerfreundlichkeit

- Sofortiger Zugriff auf Ihre Eingabegeräte, LAN und alle Peripheriegeräte über einen USB-Stecker
- Lassen Sie Ihre Peripheriegeräte angeschlossen, wenn Sie Ihr mobiles Gerät anderswo benötigen als auf Ihrem Schreibtisch

USB-Typ-C-Port-Replikator 2

Technische Spezifikationen

Farbe	Schwarz
Schnittstellen	
Netzschalter	Ein- und Ausschalter für bestimmte Fujitsu Produkte (keine Unterstützung von LIFEBOOK A und CELSIUS H Mobile WS)
DC-Eingang	1 (19 V/90 W erforderlich)
USB-C (zu Geräten)	1 x USB-C 3.2 Gen1 - 15 W 1 x Typ C - bis zu 60 W (PD v.2.0 -1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5 W Einspeisung
USB-A	3 x Typ A 3.2 Gen1 - 5 V / 0,9 A, 4,5 W
USB-C-Kabel	1 Länge: 1 m
DisplayPort	1x V1.2 Auflösung bis zu 4096 x 2160 bei 24 Hz / 3840 x 2160 bei 30 Hz je nach System für ein externes Display bis zu 1920 x 1080 bei 60 Hz für 2 externe Displays (mit 1920 x 1080 bei 60 Hz verbunden über HDMI oder VGA) bis zu 1600 x 900 bei 60 Hz oder 1280 x 1024 bei 60 Hz für 3 externe Displays, die parallel an DP, HDMI und VGA angeschlossen sind – alle 3 externen Displays mit gleicher Auflösung, kein internes Display zusätzlich möglich
HDMI	1 Auflösung bis zu 4096 x 2160 bei 24 Hz / 3840 x 2160 bei 30 Hz je nach System für ein externes Display bis zu 1920 x 1080 bei 60 Hz für 2 externe Displays (mit 1920 x 1080 bei 60 Hz verbunden über DP oder VGA) bis zu 1600 x 900 bei 60 Hz oder 1280 x 1024 bei 60 Hz (mit 3 externen Displays, die parallel an DP, HDMI und VGA angeschlossen sind - alle 3 externen Displays mit gleicher Auflösung, kein internes Display zusätzlich möglich).
VGA	1 Auflösung bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz je nach System für ein externes Display bis zu 1920 x 1080 bei 60 Hz für 2 externe Displays (mit 1920 x 1080 bei 60 Hz verbunden über HDMI oder DP) bis zu 1600 x 900 bei 60 Hz oder 1280 x 1024 bei 60 Hz (mit 3 externen Displays, die parallel an DP, HDMI und VGA angeschlossen sind - alle 3 externen Displays mit gleicher Auflösung, kein internes Display zusätzlich möglich).
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 kombinierter Anschluss für Headset mit Mikrofon und Kopfhörer
Ethernet (RJ-45)	1 x (10/100/1000) WoL aus S3-Status WoL aus S4/S5/G3 je nach Fujitsu Mobile-Client PXE-Boot für dedizierte FJ Mobile-Clients MAC-Adressfestlegung durch Nutzer MAPT ab der 9. Generation
Hinweise	Die Anzahl der gleichzeitig verwendeten Displays und deren mögliche Auflösungen und Frequenzen hängen von der Art des mobilen Systems und der Displayschnittstelle ab. Bitte lesen Sie immer auch das Handbuch des zugehörigen Clients.

Compliance

Europa	CE
USA/Kanada	FCC Klasse B
Japan	VCCI JATE
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	219 x 75 x 22.9 (front) - 26 (back) mm
Kabellänge	100 cm
Gewicht	334 g

Lieferumfang

	Typ-C-Port-Replikator mit 3-poligem 90-W-Netzteil einschließlich Typ-C-Kabel, 100 cm Länge ohne Netzkabel
--	--

Bestellnummer

S26391-F3327-L100	EAN: 4063872104913
-------------------	--------------------

Garantie

Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty
Digitale Fehlerbehebungen	Je nach Verfügbarkeit und nach der generischen Veröffentlichung des Produkts können Fehlerbehebungen und funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom technischen Support unter https://support.ts.fujitsu.com/ heruntergeladen werden, indem Sie die entsprechende Produktseriennummer eingeben. Die Anwendungssoftware, die zusammen mit dem Produkt geliefert wird, finden Sie direkt auf den Support-Websites des jeweiligen Softwareherstellers.
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Weiterführende Informationen

In addition to Fujitsu Accessory USB-Typ-C-Port-Replikator 2, 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 USB-Typ-C-Port-Replikator 2, 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. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html>
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Haftungsausschluss

Bitte beachten Sie, dass das Datenblatt die technische Spezifikation mit der maximalen Auswahl an Komponenten für das genannte System wiedergibt und nicht den detaillierten Lieferumfang. Der Lieferumfang wird durch die Auswahl der Komponenten zum Zeitpunkt der Bestellung definiert. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Das Gesamtprodukt wurde für den allgemeinen Bürogebrauch, die normale persönliche Verwendung und die generelle industrielle Nutzung entwickelt und hergestellt.

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>
2024-03-15 EM-DE
* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html>
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH