

Datenblatt

FUJITSU Thunderbolt™ 4 Port-Replikator

Eine schnelle, einfache und zuverlässige Lösung für Ihren Computer

Erster Thunderbolt™ Port-Replikator auf dem Markt mit verbesserter Sicherheit und uneingeschränkter Unterstützung von Intel® AMT (vPro®).

Über den universellen Anschluss, der eine Highspeed-Datenübertragung bietet, lässt sich nahezu alles problemlos mit einem einzigen Kabel anschließen. Mit dieser intelligenten Arbeitsplatzlösung halten Sie Ihren Schreibtisch aufgeräumt und übersichtlich.



Merkmale

- Uneingeschränkte Unterstützung von Intel® AMT (vPro®)
- USB-Lade-LED
- 2 x USB-C-Schnittstellen mit Thunderbolt™ 4 sowie 2 x USB-C- und 3 x USB-A-Schnittstellen
- Ein-/Aus-Schalter für bestimmte FUJITSU Clients
- DisplayPort und HDMI
- PXE-Boot
- MAPT (MAC Address Pass Through)
- WoL (Wake on LAN)
- Unterstützt von bestimmten FUJITSU Geräten ab der 10. Generation
- Abwärtskompatible Unterstützung von bestimmten FUJITSU Geräten mit Thunderbolt™ 3 und USB C

Benutzerfreundlichkeit

- Sofortiger Zugriff auf Ihre Eingabegeräte, Highspeed-LAN über einen USB-Stecker, Unterstützung von Thunderbolt™ 4 für Windows Geräte
- Profitieren Sie von stets angeschlossenen und aufgeladenen Peripheriegeräten.
- Mit einem einzigen Kabel, das mit Ihrem Client verbunden ist, sorgen Sie für einen aufgeräumten Schreibtisch und sparen Platz.

Sicherheit und Manageability

- Unterstützung von Intel® AMT (vPro®)
- Kensington-Schloss-Unterstützung

Thunderbolt™ 4 Port-Replikator

Technische Spezifikationen

Farbe	Schwarz
Schnittstellen	
Netzschalter	Ein- und Ausschalter für bestimmte Fujitsu Produkte (keine Unterstützung von LIFEBOOK A und CELSIUS H7 Mobile WS)
DC-Eingang	1 (20 V/170 W erforderlich)
USB-A	1 x Typ A - 5 V/ 2,4 A, 12 W 2 x Typ A - 5 V/ 0,9 A, 4,5 W
USB-C-Kabel	1 Thunderbolt™ 4 Länge: 0,70 m
DisplayPort	2 x V1.4++ Auflösung bis zu 7680 x 4320 bei 30 Hz/ 5120 x 2880 bei 60 Hz/ 4096 x 2160 bei 60 Hz/ 3840 x 2160 bei 60 Hz je nach System für ein externes Display bis zu 7680 x 4320 bei 24 Hz/ 4096 x 2160 bei 60 Hz/ 3840 x 2160 bei 60 Hz für 2 externe Displays (mit bis zu 5120 x 2880 bei 60 Hz/ 4096 x 2160 bei 60 Hz/ 3840 x 2160 bei 60 Hz verbunden über 2. DisplayPort) bis zu 7680 x 4320 bei 30 Hz/ 4096 x 2160 bei 60 Hz/ 3840 x 2160 bei 60 Hz für 2 externe Displays (mit 4096 x 2160 bei 60 Hz/ 3840 x 2160 bei 60 Hz verbunden über HDMI) bis zu 3840 x 2160 bei 60 Hz (DP1 & DP2)/ 3840 x 2160 bei 30 Hz (HDMI) für 3 externe Displays, die parallel an 2 x DP und HDMI angeschlossen sind - ohne eingeschaltetes internes Display bis zu 3840 x 2160 bei 60 Hz (DP1 & DP2)/ 3840 x 2160 bei 30 Hz (HDMI) für 3 externe Displays, die parallel an 2 x DP und HDMI angeschlossen sind - mit zusätzlichem eingeschaltetem internen Display (insgesamt 4 Displays)
HDMI	1 V 2.0b Auflösung bis zu 4096 x 2160 bei 60 Hz/ 3840 x 2160 bei 60 Hz je nach System für ein externes Display bis zu 4096 x 2160 bei 60 Hz/ 3840 x 2160 bei 60 Hz für 2 externe Displays (mit bis zu 7680 x 4320 bei 30 Hz/ 4096 x 2160 bei 60 Hz/ 3840 x 2160 bei 60 Hz verbunden mit einem der DisplayPorts) bis zu 3840 x 2160 bei 30 Hz (HDMI)/ 3840 x 2160 bei 60 Hz (DP1 & DP2) für 3 externe Displays, die parallel an 2 x DP und HDMI angeschlossen sind - ohne eingeschaltetes internes Display bis zu 3840 x 2160 bei 30 Hz (HDMI)/ 3840 x 2160 bei 60 Hz (DP1 & DP2) für 3 externe Displays, die parallel an 2 x DP und HDMI angeschlossen sind - mit zusätzlichem eingeschaltetem internen Display (insgesamt 4 Displays)
Audio	1 kombinierter Anschluss für Headset
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000 Mbit/s, 2,5 Gbit/s) WoL bis zu S3 WoL aus dem S0- bis S5-Status je nach verbundenem Fujitsu Mobile-Client PXE-Boot hängt vom verbundenen Fujitsu Mobile-Client ab Intel AMT (vPRO) mit vPRO CPU beim verbundenen Client MAC-Adressfestlegung durch Nutzer MAPT ab der 10. Generation Abwärtskompatibel zu Thunderbolt™ 3 und Typ C (der Client muss über eine Thunderbolt™ 3- oder Typ-C-Schnittstelle verfügen)
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.
Kensington-Schloss-Unterstützung	1
Schnittstellen – Hinweise	2 x Typ A - 5 V/ 0,9 A, 4,5 W 1 x Typ A - 5 V/ 2,4 A, 12 W 2 x Typ C - 5 V, 1,5 A/ Ladeanschluss mit 4,5 W 1 x Typ C - TBT™ 4 bis 60 W (PD v2.0-1.1), 5 - 20 V/ 3, A Upstream (PC), Unterstützung von Intel AMT (vPRO) 1 x Typ C - TBT™ 4 bis 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V/ 3,0 A Downstream, Leistungsabgabe

Compliance

Europa	CE
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	239 x 80 x 26 mm
Kabellänge	70 cm
Gewicht	400 g

Lieferumfang

Thunderbolt™ 4 Port-Replikator
mit 3-poligem 170-W-Netzteil
mit TBT4-Kabel, 70 cm
ohne Netzkabel

Bestellnummer

FPCPR401BP

EAN: 4063872854948

Optionen

FPCCBM27BP aktives Thunderbolt™ 4 Kabel, 200 cm Länge
FPCCBM28BP Thunderbolt™ 4 Kabel, 70 cm Länge

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 Thunderbolt™ 4 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

Für weitere Informationen über Fujitsu Thunderbolt™ 4 Port-Replikator, 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 <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.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>
2022-11-23 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 <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH