

Datenblatt

FUJITSU Zubehör USB Port Replicator PR09

Konnektivität

Intelligente High-End-Konnektivität

Der neue FUJITSU USB Port Replicator PR09 ist die perfekte Lösung für Shared-Desk-Umgebungen in einer hypervernetzten Welt. Er verbindet Ihr mobiles System über einen einzigen USB-Stecker mit Ihren wichtigsten Peripheriegeräten. Dieser Port-Replikator ist mit dem leistungsfähigsten DisplayLink-Chipsatz ausgerüstet und unterstützt Hochleistungs-Video-Streaming mit Dualhead-DisplayPort.

Höchsten Datendurchsatz garantiert ein USB Typ-C-basierter Gen2 Hub-Controller, der Daten-Streaming mit bis zu 10 Gbit/s ermöglicht. Die neueste Version des USB-Power-Delivery-Chipsatzes (PD3.0) sorgt während Ihres Arbeitstages für einen leistungsstarken Ladevorgang.



Hauptmerkmale

- Dualhead-High-End-Grafik mit bis zu 4k
- Singlehead mit bis zu 5k
- Integriertes Gigabit-LAN
- USB Typ-C Upstream
- USB Power Delivery (PD3.0)
- USB 3.1 Gen1 DFP-Multiport-Hub
- USB 3.1 Gen2 DFP-Multiport-Hub
- SPDIF Digital Audio 2.0

Highlights

- Entwickelt für gemeinsam genutzte Arbeitsplätze mit Systemen mehrerer Anbieter
- Systemunabhängiger Investitionsschutz (TCO)
- Zukunftssicher & abwärtskompatibel (z. B. zu USB-A-Systemen)
- Einfache IT-Integration (Unterstützung von PXE/MAC Spoofing)
- Schnelle Verbindung über ein einziges Kabel zur Datenübertragung und Stromversorgung
- Weltweite Länderzertifizierungen
- Arbeitsplatzgerät mit ansprechendem Designkonzept

Zuverlässigkeit

- Höchste Verfügbarkeit
- Erfahrung durch die riesige installierte Basis der Fujitsu USB-Port-Replikatoren



USB Port Replicator PR09

Technische Spezifikationen

Erforderliche Schnittstelle	USB Typ-C
LED	Ein-/Aus-Schalter (blau) USB-Stromversorgung (bernsteinfarben) USB-Verbindung (grün) LAN-Datenverkehr, Rückseite (grün/gelb)
Farbe	Schwarz
Treiber-Informationen	Von Fujitsu zertifizierter Treiber: http://support.ts.fujitsu.com/download DisplayLink-Treiber: http://www.displaylink.com/downloads/windows *Bitte beachten Sie: auch Treiber für MAC OS, Ubuntu, Chrome OS, Android (kein Fujitsu Support) stehen zur Verfügung Microsoft Windows Updates: verfügbar

Bildwiederholrate

Unterstützte Bildwiederholrate (Farbtiefe 32 Bit)	1x up to 5120 x 2880 @ 60 Hz 2x up to 4096 x 2160 @ 60 Hz
---	--

Schnittstellen

Ethernet (RJ-45)	1 Gigabit-LAN (auf Basis von Realtek RTL8211F)
Netzschalter	1 (standardmäßig: Aus)
Stromversorgung	1 AC/DC-Netzteil mit 120 W (Lieferumfang)
DC-Eingang	20 V
USB-Upstream	über USB Typ-C-Kabel (1 m)
USB Typ-C (UFP)	1 mit USB-PD (60 W)
USB Typ-C 3.1 Gen2 (DFP)	3 davon 1 x BC1.2 mit 10,5 W
USB Typ-C-Kabel	1 (5 A Gen2) (Lieferumfang)
USB Typ-A 3.1 Gen1 (DFP)	4
DisplayPort	2 (DP1.2a als Dualmode DP++)
Audio	1 SPDIF (2.0)
Hinweise	Es stehen verschiedene Netzteile zur Verfügung: http://www.fujitsu.com/de/products/computing/peripheral/accessories/connectivity
Kensington-Schloss-Unterstützung	ja

Systemanforderungen

Erforderliche Schnittstelle	USB Typ-C
Systemanforderungen	Für mehr Produktivität im Büro: Intel Core i3 2+ GHz / Intel Core M / AMD Trinity oder höher USB 3.1 Gen 2 empfohlen 40 MB freier Speicherplatz
Unterstützte Betriebssysteme	Windows®

Besondere Merkmale

USB-Stromversorgung	Ver 3.0
DisplayLink	„Plug and Display“-zertifiziert
USB-Upstream	über USB Typ-C-Kabel (1 m)

Elektrische Anschlusswerte

Stromverbrauch	Maximale Auslastung: 120 W Durchschnittliche Büronutzung: 82 W ohne Ohne USB-PD: 3 W DC Aus: 0,07 W
Netzteileingang	100 - 240 V AC 50 - 60 Hz
Netzteil Ausgang	20 V DC bei 6 A

Compliance

Europa	CE
Schweiz	UMW.
Russland	EAC
USA/Kanada	FCC Klasse B ICES-003 Klasse B cTUVus UL/cUL
Japan	JEITA VCCI PSE (Netzteil) JISC
Südkorea	KC
Singapur	S-Mark
China	CCC (Netzteil)
Australien / Neuseeland	RCM
Taiwan	BSMI
Saudi-Arabien	SASO
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Schlussbestimmungen	MAC-Adressen anzeigen
Maße (B x T x H)	200 x 97,6 x 29 mm
Gewicht	340 g (nur Gerät)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F)
Umgebungstemperatur bei Lagerung	5 - 45 °C (41 - 113 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 - 85 % (nicht kondensierend)

Lieferumfang

USB Port Replicator PR09
AC/DC-Netzteil 20 V, 120 W
EU-Netzkabel, 1,8 m
USB Typ-C-Kabel, 1 m
Kurzanleitung
Service-Desk- & Garantieinformationen
Sicherheitshinweise
Informationskarte für Treiber-Download

Bestellnummer

S26391-F6007-L500 EAN: 4057185642316

Garantie

Garantiedauer	3 Jahre
Garantieart	Bring-In / Send-In Service (je nach Land)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Weiterführende Informationen

In addition to FUJITSU Accessory USB Port Replicator PR09, 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 Port Replicator PR09, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. www.fujitsu.com/fts/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>
2018-11-04 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