

Datenblatt

FUJITSU 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)
- Mac Address Pass Through (MAPT) für Fujitsu-Notebooks, die MAPT im BIOS aus S3 oder niedriger aktivieren.
- 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

LED	Ein-/Aus-Schalter (blau) USB Power Delivery (bernsteinfarben) USB-Verbindung (grün) LAN-Datenverkehr, Rückseite (grün/gelb)
Farbe	Schwarz

Bildwiederholrate

Unterstützte Bildwiederholrate (Farbtiefe 32 Bit)	1x up to 5,120 x 2,880 @ 60 Hz 2x up to 4,096 x 2,160 @ 60 Hz
---	--

Schnittstellen

Netzschalter	1 Standard: EIN (PR09 von Rev.:02)
Stromversorgung	1 AC/DC-Netzteil mit 120 W (im Lieferumfang)
DC-Eingang	20 V
USB-Downstream	7 (4 x USB A & 3 x USB C)
USB-Upstream	über USB-C-Kabel (1 m)
USB-C (UFP)	1 mit USB-PD (60 W)
USB-C 3.1 Gen2 (DFP)	3 davon 1 x BC1.2 mit 10,5 W
USB-C-Kabel	1 (5 A Gen2) (im Lieferumfang)
USB-A 3.1 Gen1 (DFP)	4
DisplayPort	2 (DP1.2a als Dualmode DP++)
Audio	1 SPDIF (2.0)
Ethernet (RJ-45)	1 x Gigabit-LAN (auf Basis des Realtek RTL8211F Chip)
Hinweise	Für Notebooksysteme, die immer noch USB A verwenden: Bestellen Sie den USB-A-zu-USB-C-Adapter S26391-F6058-L102 (1 St.) Diverse Adapter verfügbar: 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 11 Windows 10 Windows 7

Besondere Merkmale

USB-Stromversorgung	Ver 3.0
DisplayLink	„Plug and Display“-zertifiziert
USB-Downstream	7 (4 x USB A & 3 x USB C)
USB-Upstream	über USB-C-Kabel (1 m)

Elektrische Anschlusswerte

Stromverbrauch	Maximale Auslastung: 120 W Durchschnittliche Büronutzung: 82 W Ohne USB-PD: 3 W DC Aus: 0,07 W
Netzteil Eingang	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
Kabellänge	USB-C cable: 1 m
Gewicht	340 g (nur Gerät ohne Netzteil)
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- & Garantiefinformationen
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://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.
Ersatzteilverfügbarkeit	mindestens 5 Jahre nach Versand, weitere Informationen finden Sie unter https://support.ts.fujitsu.com/
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

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

Für weitere Informationen über Fujitsu USB Port Replicator PR09, 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>
2022-08-12 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