

Datenblatt

FUJITSU Zubehör USB Port Replicator PR7.1

Schließen Sie alles über einen einzigen Anschluss an

Der FUJITSU USB Port Replicator PR7.1 ist die perfekte Lösung für Shared-Desktop-Umgebungen (BYOD). Er verbindet Ihr mobiles System mit nur einem USB-3.0-Stecker mit Ihren wichtigsten Peripheriegeräten. Dieser Port-Replikator bietet zusätzliche digitale DVI- oder HDMI-Videoleistung, sodass Ihr System an Ihrem Arbeitsplatz bis zu drei Displays unabhängig voneinander betreiben kann.

Merkmale

- Für DisplayLink zertifiziert
- Hohe Auflösung von bis zu 2048 x 1152 Pixel bei HDMI- oder DVI-Nutzung
- Der DisplayLink-Chip (DL3700) erlaubt bis zu drei Displays im Erweiterungs- oder Spiegelungsmodus
- LAN-Unterstützung mit Gigabit-Ethernet-Verbindung
- 2 x USB-3.0-Hub mit BC1.2-Ladestandard
- MAC-Spoofing erlaubt die Verknüpfung sichtbarer MAC-Adressen mit dem System und der Hardware
- Ermöglicht eine zweite kabelgebundene Netzwerkverbindung neben dem vorhandenen Notebook-LAN
- 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
- Sparen Sie Zeit, indem Sie Ihre Peripheriegeräte angeschlossen lassen
- Zwei USB-3.0-Ports zum Laden oder zur Datenübertragung
- So können Sie beispielsweise auf bequeme Weise Ihr Microsoft® Lync™ Headset anschließen

Zuverlässigkeit

- Hohe Qualität, Stabilität und alles, was Sie benötigen, aus einer Hand
- Permanente Treiberaktualisierungen

Treiber-Update

- <http://support.ts.fujitsu.com/download/>
- <http://www.displaylink.com/support/downloads.php>



USB Port Replicator PR7.1

Technische Spezifikationen

Erforderliche Schnittstelle	USB 3.0
Übertragungsrate	10/100/1000 Mbit/s (über LAN-Port)
LED	Betrieb (blau)
Netzwerkprotokolle	1000BaseT IEEE 802.3ab – Gigabit Ethernet 100BaseTX IEEE 802.3u - Fast Ethernet 10BaseT IEEE 802.3 RGMII konform zu IEEE 802.3 GMII/MII konform zu IEEE 802.3 (nur RTL8211EG) Unterstützt IEEE 802.3az Draft 3.2 (energieeffizientes Ethernet) Integriertes Wake-on LAN (WOL) für S1-S3 Crossover-Erkennung & Autokorrektur Automatische Polaritätskorrektur Unterstützt den Halb-/Voll duplexbetrieb Unterstützt 120 m CAT.5-Kabel für 1000Base-T Green Ethernet (nur 1000/100 Mbit/s-Modus) Flexible MAC-Adressen (MAC-Spoofing) ab Firmware 6.3
DisplayLink	Zertifizierte
Farbe	Schwarz

Auflösung (Farbtiefe: 16 Bit/32 Bit)

Unterstützte Bildwiederholrate (Farbtiefe 32 Bit)	640 x 480 pixel; VGA; 60, 67, 72, 75, 85 Hz 720 x 400 pixel; 70, 85, 88 Hz; not supported by Windows Display Properties XP/Vista 720 x 480 pixel; 50, 60 Hz 768 x 576 pixel; 50, 60 Hz 800 x 600 pixel; SVGA; 56, 60, 72, 75, 85 Hz 832 x 624 pixel; 75 Hz 800 x 480 pixel; 60 Hz 848 x 480 pixel; 60 Hz 1,024 x 600 pixel; 60 Hz 1,024 x 768 pixel; XGA; 60, 70, 75, 85 Hz 1,152 x 864 pixel; 75 Hz 1,152 x 870 pixel; 75 Hz 1,280 x 720 pixel; 720p; 50, 60 Hz 1,280 x 768 pixel; WXGA+; 60, 75, 85 Hz 1,280 x 800 pixel; WXGA; 60 Hz 1,280 x 960 pixel; 60, 85 Hz 1,280 x 1,024 pixel; SXGA; 60, 75 Hz 1,360 x 768 pixel; 60 Hz 1,366 x 768 pixel; WXGA+; 50, 60 Hz 1,368 x 768 pixel; 60 Hz 1,400 x 1,050 pixel; SXGA+; 60, 75, 85 Hz 1,440 x 900 pixel; 60 Hz 1,600 x 900 pixel; 60 Hz 1,600 x 1,200 pixel; UXGA; 60 Hz 1,680 x 1,050 pixel; WSXGA+; 60 Hz 1,920 x 1,080 pixel; 1080p; 50, 60 Hz 1,920 x 1,200 pixel; WUXGA; 60 Hz 2,048 x 1,080 pixel; 2K; 60 Hz 2,048 x 1,152 pixel; 60 Hz
--	---

Schnittstellen

Ethernet (RJ-45)	1
Stromversorgung	Netzteil
USB-Upstream	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	2 (mit BC1.2-Ladefunktion)
HDMI	1 1.4a
DVI	1 (DVI-I Single-Link)

Schnittstellen

Hinweise Verwenden Sie HDMI oder DVI!

Systemanforderungen

Erforderliche Schnittstelle	USB 3.0
Systemanforderungen	Dual-Core-Prozessor mit 2,0 GHz oder höher 2 GB RAM 30 MB freier Festplattenspeicher
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Windows Vista® Windows® XP 32 Bit MacOS™ 10.8 or later

Besondere Merkmale

USB-Upstream	1
Übertragungsrate	10/100/1000 Mbit/s (über LAN-Port)

Elektrische Anschlusswerte

Stromverbrauch	Standby-Modus: 1,7 W Ruhezustand: 2,0 W Betriebsmodus: 9,3 W
Netzteileingang	AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Netzteil Ausgang	DC 5 V / 4 A

Eingehaltene Standards

Europa	CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG
Schweiz	UMW.
USA/Kanada	cULus FCC Klasse B ICES-003 Klasse B
Japan	VCCI PSE (Netzteil)
Südkorea	ek-mark (Netzteil) KC-Mark K-MEPS (Netzteil)
Singapur	CoC
China	CCC (Netzteil)
Australien / Neuseeland	C-Tick MEPS (Netzteil) RCM (Netzteil)
Taiwan	BSMI
Mexiko	NOM
Link zur Richtlinienkonformität	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	146 x 65 x 26 mm
Kabellänge	100 cm
Gewicht	0,120 kg
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0 - 40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20 - 70 °C

Lieferumfang

USB Port Replicator PR7.1
Netzteil
Austauschbare Netzstecker für EU, US, UK, CN, AUS/NZ
USB-3.0-A-Typ-zu-B-Typ-Kabel (100 cm)
Kurzanleitung
Treiber-CD mit Handbuch

Bestellnummer

S26391-F6007-L310 EAN: 4053026667814

Garantiedauer 2 Jahre

Garantieart Bring-In / Send-In-Service

**Garantiebedingungen und
-bestimmungen** <http://support.ts.fujitsu.com/warranty>

Service-Weblink <http://www.fujitsu.com/fts/services/support>

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

In addition to FUJITSU Accessory USB Port Replicator PR7.1, 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 PR7.1, 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/global/about/environment/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach Verfügbarkeit. Es wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen. 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 www.fujitsu.com/terms
© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH

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>
2017-04-01 DE-DE
* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach Verfügbarkeit. Es wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen.

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 www.fujitsu.com/terms
© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH