

Datenblatt

FUJITSU Zubehör USB Port Replicator PR8.1

Schließen Sie alles über einen einzigen Anschluss an

Der FUJITSU USB Port Replicator PR8.1 ist die perfekte Lösung für Shared-Desktop-Umgebungen (BYOD). Er verbindet Ihr mobiles System über einen einzigen USB-Stecker mit Ihren wichtigsten Peripheriegeräten. Dieser USB-Port-Replikator bietet Dual-Head-Grafik (4k-Auflösung mit DP oder HDMI) und zusätzliche DVI-I-Videoleistung, sodass Ihr System an Ihrem Arbeitsplatz bis zu vier Displays unabhängig voneinander betreiben kann.

Merkmale

- Für DisplayLink zertifiziert
- Unterstützt UHD-4k-Displays
- Hohe Auflösung von bis zu 3.840 x 2.160 Pixel bei DP- oder HDMI-Nutzung und DVI-I
- Der DisplayLink-Chip (DL5900) erlaubt bis zu 4 Displays im Erweiterungs- oder Spiegelungsmodus
- LAN-Unterstützung mit Gigabit-Ethernet-Verbindung
- 3 x USB-3.0-Hub, einer davon 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 (S1 - S3)
- 3,5 mm-MIC-In/Line-Out

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
- schnelle Datenübertragung oder Aufladung mit 3 x USB-3.0-Ports
- Einfache Verbindung beispielsweise Ihres Skype-Kommunikations-Headsets

Zuverlässig

- 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 PR8.1

Technische Spezifikationen

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 Vollduplexbetrieb Unterstützt 120 m CAT.5-Kabel für 1000Base-T Green Ethernet (nur 1000/100 Mbit/s-Modus) Flexible MAC-Adressen (MAC-Spoofing)
DisplayLink	Zertifiziert
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 2,048 x 1,280 pixel; 60 Hz; single-head mode; DP/HDMI only 2,048 x 1,536 pixel; 60 Hz; single-head mode; DP/HDMI only 2,560 x 1,440 pixel; 60 Hz; single-head mode; DP/HDMI only 2,560 x 1,600 pixel; WQXGA; 60 Hz; single-head mode; DP only 2,560 x 1,440 pixel; 50 Hz; single-head mode; DP only 3,440 x 1,440 pixel; 30 Hz; single-head mode; DP only 3,840 x 2,160 pixel; UHD; 30 Hz; DP only
---------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Schnittstellen

Ethernet (RJ-45)	1
Stromversorgung	Netzteil

Schnittstellen

Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
USB-Upstream	1
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	3 (einer mit BC1.2-Ladefunktion)
USB-Ladegerät	1
DisplayPort	1
HDMI	1
DVI	1 (DVI-I Single-Link)
VGA	unterstützt mit Adapter S26391-F6055-L260 (nicht enthalten)
Kensington-Schloss-Unterstützung	nein
Hinweise	Nutzung von DisplayPort oder HDMI durch einfaches Betätigen des Schiebers

Systemanforderungen

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

Besondere Merkmale

USB-Upstream	1
--------------	---

Elektrische Anschlusswerte

Stromverbrauch	Betrieb (typ.): 8 W Betrieb (max.): 15 W Energieersparnis: 2 W
Netzteileingang	AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Netzteil Ausgang	DC 5 V / 4 A

Eingehaltene Standards

Europa	CE
Schweiz	UMW.
Russland	EAC
USA/Kanada	FCC Klasse B ICES-003 Klasse B cULus
Japan	VCCI PSE (Netzteil) JEITA
Südkorea	ek-mark (Netzteil) KC-Mark K-MEPS (Netzteil)
Singapur	CoC
China	CCC (Netzteil)
Australien / Neuseeland	MEPS (Netzteil) RCM
Taiwan	BSMI
Mexiko	NOM
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	189 x 75 x 26 mm
Kabellänge	100 cm
Gewicht	195 g
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0 - 40 °C

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 70 °C

Lieferumfang

USB Port Replicator PR8.1
Netzteil
Austauschbare Netzstecker für EU, US, UK, CN, AUS/NZ
USB-3.0-A-Typ-zu-B-Typ-Kabel (100 cm), gemäß USB CTS zertifiziert
Kurzanleitung
Treiber-CD mit Handbuch

Bestellnummer

S26391-F6007-L410 EAN: 4054681970202

Garantie

Garantiedauer 3 Jahre (hängt vom Land ab)
Garantieart Bring-In / Send-In Service (je nach Land)
**Garantiebedingungen und
-bestimmungen** <http://support.ts.fujitsu.com/warranty>
Ersatzteilverfügbarkeit 3 Jahre
Service-Weblink <http://www.fujitsu.com/fts/services/support>

Weiterführende Informationen

In addition to FUJITSU Accessory USB Port Replicator PR8.1, 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 PR8.1, 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/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>
2019-02-12 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