

Datenblatt

Fujitsu 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
Ethernet (RJ-45)	1
Stromversorgung	Netzteil
DC-Eingang	5 V, 4 A
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)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
Hinweise	Nutzung von DisplayPort oder HDMI durch einfaches Betätigen des Schiebers
Kensington-Schloss-Unterstützung	nein

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

USB-Upstream1

Ethernet (RJ-45)1

Elektrische Anschlusswerte

Energieverbrauch	Betrieb (typ.): 8 W Betrieb (max.): 15 W Energieersparnis: 2 W
Netzteileingang	AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Netzteilausgang	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
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)
Ersatzteilverfügbarkeit	3 Jahre

In addition to Fujitsu 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.

Dynamic Infrastructures
With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

Computing Products
www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software
www.fujitsu.com/software/

Learn more about FUJITSU Accessory USB Port Replicator PR8.1, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>

Contact

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country
Phone: xx-xxxx-xxxx
Fax : xx-xxxx-xxxx
Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com
Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])
2021-11-12 CE-EN