

Datenblatt

Fujitsu USB 3.0 Port-Replikator PR08

Schließen Sie alles über einen einzigen Anschluss an

Der FUJITSU USB 3.0 Port-Replikator PR08 ist die perfekte Lösung für Hot-Desk-Umgebungen. Er verbindet Ihr Notebook mit nur einem USB-3.0-Stecker mit all Ihren Peripheriegeräten. Das Highlight ist der interne, leistungsstarke DisplayLink-Chipsatz, der eine hervorragende Grafikleistung bietet.

Merkmale

- Für DisplayLink zertifiziert
- Extrem hohe Auflösung von bis zu 2560 x 1600 Pixel über DisplayPort und DVI-I
- Mit dem DisplayLink Dual Head Grafikchip (DL3900) können vier Displays (einschließlich Notebook-Display) bei einer Pufferung durch den 64-MBit-Flash-Speicher konfiguriert werden.
- Audioanschlüsse für die Verbindung von 2.1-Stereolautsprechern oder einem Headset für VOIP
- LAN-Unterstützung mit Gigabit-Ethernet-Verbindung
- USB-Hub mit 4 Ports
- HDCP-2.0-Verschlüsselung über USB 2.0 und USB 3.0
- MAC-Spoofing erlaubt die Verknüpfung sichtbarer MAC-Adressen mit dem System und der Hardware
- Erlaubt eine zweite kabelgebundene Netzwerkverbindung, neben dem Notebook-LAN
- Unterstützung von Windows 10 mit neuesten Treibern
- 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
- Das Mini-Tower-Design reduziert den Platzbedarf.
- Schnelles und einfaches Anschließen über Front-USB-3.0-Ports
- Einfaches Anschließen, z.B. Ihres Lync Headsets

Zuverlässigkeit

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

Treiberupdate

- <http://support.ts.fujitsu.com/download/>



USB 3.0 Port-Replikator PR08

Technische Spezifikationen

Erforderliche Schnittstelle	USB 3.0 (oder USB 2.0)
Übertragungsrate	10/100/1000 Mbit/s (über LAN-Port)
LED	Betrieb (blau) USB-Aktivität (grün)
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 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 Mbps-Modus) Flexible MAC-Adressen (MAC-Spoofing)
DisplayLink	Zertifiziert
Farbe	Fujitsu Schwarz/Marmorgrau

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; only on DP, single-head mode 2,048 x 1,536 pixel; 60 Hz; only on DP, single-head mode 2,560 x 1,440 pixel; 60 Hz; only on DP, single-head mode 2,560 x 1,600 pixel; WQXGA; 60 Hz; only on DP, single-head mode
---	--

Schnittstellen

Ethernet (RJ-45)	1
Stromversorgung	Netzteil

Schnittstellen

USB-Upstream	1
USB 2.0 gesamt	2 hinten
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	2 vorne
DisplayPort	1,2
DVI	1 (DVI-I Single Link)
VGA	mittels DVI-auf-VGA-Adapter (enthalten)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	3,5 mm vorne
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	3,5 mm vorne
LAN / Ethernet (RJ-45)	1
Hinweise	Mit DisplayPort++ Multimode können DisplayPort, DVI, VGA, und selbst HDMI über einen zusätzlichen DisplayPort mit dem HDMI Adapterkabel (Bestellnummer: S26391-F6055-L210) angeschlossen werden.
Kensington-Schloss-Unterstützung	Industrieüblicher Kensington®-Sicherheitssteckplatz

Systemanforderungen

Erforderliche Schnittstelle	USB 3.0 (oder USB 2.0)
Systemanforderungen	Single-Core-Prozessor mit 1,6 GHz oder höher 1 GB RAM 30 MB freier Festplattenspeicher
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 Windows 8.1 Windows 8 Windows 7 Professional 64-bit Windows 7 Professional 32-bit Windows Vista® Windows® XP 32 Bit

USB-Upstream1

Ethernet (RJ-45)1

Übertragungsrate10/100/1000 Mbit/s
(über LAN-Port)**Elektrische Anschlusswerte**

Energieverbrauch	Startmodus: 2 W Vollastmodus: 15 W
Netzteileingang	AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Netzteilausgang	DC 5 V / 4 A

Eingehaltene Standards

Europa	CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EWG
Deutschland	GS
Schweiz	UMW.
Russland	EAC
USA/Kanada	cULus FCC Klasse B ICES-003 Klasse B
Argentinien	IRAM
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

Eingehaltene Standards

Mexiko	NOM
Saudi-Arabien	SASO
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	40 x 78 x 190 mm
Gewicht	0,350 kg
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-10 - 80 °C

Lieferumfang

USB 3.0 Port-Replikator PR08
 Netzteil
 Austauschbare Netzstecker für EU, US, UK, CN, AUS/NZ
 DVI-I-VGA-Adapter
 USB-3.0-A-Typ-zu-B-Typ-Kabel (100 cm)
 Kurzanleitung
 Treiber-CD mit Handbuch

Bestellnummer

S26391-F6007-L400 EAN: 4051554306229

Garantie

Garantiedauer	2 Jahre
Garantieart	Bring-In / Send-In-Service

In addition to Fujitsu USB 3.0 Port-Replikator PR08, 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 USB 3.0 Port-Replikator PR08, 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