

Datenblatt FUJITSU Zubehör 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
- Windows 8 Unterstützung mit aktuellsten 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	Zertifizierte					
Farbe ————————————————————————————————————	Fujitsu Schwarz/Marmorgrau					
Auflösung (Farbtiefe: 16 Bit/32 Bit)						
Unterstützte Bildwiederholrate	640 x 480 pixel; VGA; 60, 67, 72, 75, 85 Hz					
(Farbtiefe 32 Bit)	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 700 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 300 pixel; 00 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					
Netzschalter	0					
	•					

Schnittstellen	
Stromversorgung	Netzteil
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	3,5 mm vorne
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	3,5 mm vorne
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)
Kensington-Schloss-Unterstützung	Industrieüblicher Kensington®-Sicherheitssteckplatz
LAN / Ethernet (RJ-45)	1 Mis Disalas Dasts - Multimada Liangga Disalas Dast DVI VCA - and salbest IDMI inhas aigen assignitish on Disalas Dast mit
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.
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
Besondere Merkmale	
USB-Upstream	1
Übertragungsrate	10/100/1000 Mbit/s (über LAN-Port)
Elektrische Anschlusswerte	
Stromverbrauch	Startmodus: 2 W
	Volllastmodus: 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
Mexiko	NOM

Eingehaltene Standards			
Link zur Richtlinienkonformität	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates		
Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrö	<u>Ben</u>		
Maße (B x T x H)	40 x 78 x 190 mm		
Gewicht	0,350 kg		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 40 ℃		
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-10 - 80 ℃		
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		
Bestellinformationen			
	S26391-F6007-L400 EAN: 4051554306229		
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 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.

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 3.0 Port-Replikator PR08, 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.

Kontak

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