

Datasheet

Fujitsu Replikátor portů USB PR7.1

Připojte veškeré příslušenství pomocí jediného portu

Replikátor portů USB FUJITSU PR7.1 je perfektním řešením pro prostředí se sdílenými počítači (BYOD). Umožňuje připojit mobilní systém k hlavním periferním zařízením pomocí jediného portu USB 3.0. Tento replikátor portů vytváří další digitální výstup DVI nebo HDMI pro video, a umožňuje tak v rámci systému provozovat na pracovišti až tři nezávislé monitory.

Funkce

- Certifikováno společností DisplayLink
- Vysoká rozlišení 2048 x 1152 pixelů při použití rozhraní HDMI nebo DVI
- Čip DisplayLink (DL3700) umožňuje použití až tří monitorů pro rozšíření nebo duplikování pracovní plochy
- Podpora sítě LAN (Gigabit Ethernet)
- Rozbočovač se dvěma rozhraními USB 3.0 se standardem nabíjení BC1.2
- Změna MAC adres umožňuje připojení viditelných MAC adres k systému a hardwaru
- Umožňuje druhé připojení ke kabelové síti (kromě stávajícího konektoru LAN na notebooku)
- Wake-on-LAN (zapnutí prostřednictvím sítě)

Použitelnost

- Získejte okamžité připojení vstupních zařízení, rozhraní LAN a všech periferních zařízení pomocí jediného portu USB, které je nezávislé na systému, dodavateli a hardwaru.
- Ušetřete čas tím, že necháte svá periferní zařízení zapojená
- Dva porty USB 3.0 pro nabíjení nebo přenos dat
- Snadné připojení sluchátek s mikrofonom Microsoft® Lync™

Spolehlivost

- Vysoká kvalita, stabilita a vše potřebné od jednoho dodavatele
- Nepřetržité aktualizace ovladačů

Aktualizace ovladačů

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



Replikátor portů USB PR7.1

Technické parametry

Vyžadované rozhraní	USB 3.0
Přenosová rychlost	10/100/1 000 Mb/s (přes port LAN)
Indikátor LED	Napájení (modrá)
Síťové protokoly	1000BaseT IEEE 802.3ab – Gigabit Ethernet 100BaseTX IEEE 802.3u – Fast Ethernet 10BaseT IEEE 802.3 Vyhovuje standardu IEEE 802.3 RGMII Vyhovuje standardu IEEE 802.3 GMII/MII (pouze RTL8211EG) Podporuje standard IEEE 802.3az Draft 3.2 (technologie Energy Efficient Ethernet) Integrovaná funkce Wake-on-LAN (WOL) pro S1–S3 Detekce křížení kabelu a automatická oprava Automatická korekce polarity Podpora poloduplexního nebo plně duplexního provozu Podpora až 120m kabelu CAT.5 v provedení 1000Base-T Technologie Green Ethernet (pouze režim 1 000/100 Mb/s) Flexibilní MAC adresy (změna MAC adres) od firmwaru verze 6.3
DisplayLink	Osvědčení
Barva	Black (černá)

Rozlišení (barevná hloubka: 16 bitů / 32 bitů)

Podporovaná obnovovací frekvence (32bitová barevná hloubka)	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

Rozhraní

Ethernet (RJ-45)	1
Napájecí zdroj	Napájecí adaptér
USB upstream (odchozí data)	1
USB 3.1 1. generace (USB 3.0) celkem	2 (s nabíjením BC1.2)
HDMI	1 1.4a
DVI	1 (DVI-I, single link)
Poznámky	Používání rozhraní HDMI nebo DVI

Požadavky na systém

Vyžadované rozhraní	USB 3.0
Požadavky na systém	Dvoujádrový procesor o frekvenci 2,0 GHz nebo vyšší 2 GB RAM 30 MB volného místa na disku
Podporované operační systémy	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Windows Vista® Windows® XP 32bitový MacOS™ 10.8 or later

Speciální vlastnosti

USB upstream (odchozí data)	1
Přenosová rychlost	10/100/1 000 Mb/s (přes port LAN)

Elektrické parametry

Spotřeba energie	Režim spánku 1,7 W Režim hibernace: 2,0 W Režim provozu: 9,3 W
Vstup napájecího zdroje	Střídavé napětí 100–240 V, 50–60 Hz
Výstup napájecího zdroje	Stejnoseměrné napětí 5 V / 4 A

Kompatibilita se standardy

Evropa	Certifikace CE podle směrnice EC 2004/108/EEC
Švýcarsko	ENV
USA a Kanada	cULus FCC třída B ICES-003 třída B
Japonsko	VCCI PSE (napájecí adaptér)
Jižní Korea	ek-mark (napájecí adaptér) KC-Mark K-MEPS (napájecí adaptér)
Singapur	CoC
Čína	CCC (napájecí adaptér)
Austrálie a Nový Zéland	C-Tick MEPS (napájecí adaptér) RCM (napájecí adaptér)
Tchaj-wan	BSMI
Mexiko	NOM
Kompatibilita – odkaz	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry (Š x H x V)	146 x 65 x 26 mm
Délka kabelu	100 cm
Hmotnost	0,120 kg
Provozní teplota okolí	0 až 40 °C
Teplota okolí při skladování	-20 až 70 °C

Obsah balení

Replikátor portů USB PR7.1
Napájecí adaptér
Vyměnitelné síťové zástrčky pro země EU, USA, Velkou Británii, Kanadu, Austrálii a Nový Zéland
Kabel USB 3.0 typu A na typ B (100 cm)
Stručná příručka
Disk CD s příručkou

Objednací kód

S26391-F6007-L310 EAN: 4053026667814

Záruční lhůta 2 roky

Typ záruky	Služba Bring-in nebo Send-in
Dostupnost náhradních dílů	3 roky

Další informace

In addition to Fujitsu Replikátor portů USB PR7.1, 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/

Další informace

Learn more about Fujitsu Replikátor portů USB PR7.1, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>

Fujitsu Green Policy Innovation je náš celosvětový projekt pro snižování zátěže životního prostředí.

S využitím našich globálních zkušeností se zaměřujeme na řešení problémů ekologické energetické účinnosti v IT.

Další informace naleznete na adrese <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Změny technických údajů vyhrazeny. Možnost dodání závisí na dostupnosti produktů. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena.

Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami a/nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

Další informace viz http://ts.fujitsu.com/terms_of_use.html

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Omezení odpovědnosti

Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena. Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami a/nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

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])

2019-05-04 CE-EN

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Změny technických údajů vyhrazeny. Možnost dodání závisí na dostupnosti produktů. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena.

Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami a/nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

Další informace viz http://ts.fujitsu.com/terms_of_use.html

Copyright © Fujitsu Technology Solutions