

Datasheet

Příslušenství 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 mikrofonem 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
Záruční podmínky	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Dostupnost náhradních dílů	3 roky
Odkaz na web servisu	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu Replikátor portů USB PR7.1, zajišťuje tato společnost řadu platformových řešení. Tato řešení v sobě spojují produkty společnosti Fujitsu, nejlepší služby, zkušenosti a celosvětová partnerství.

Dynamické infrastruktury

Nabídka Dynamické infrastruktury společnosti Fujitsu zahrnuje kompletní portfolio IT produktů, řešení a služeb – od klientů až po řešení datových center, spravovanou infrastrukturu a infrastrukturu poskytovanou jako služba (IaaS). Rozsah vašich výhod plynoucích z technologií a služeb společnosti Fujitsu závisí na úrovni spolupráce, kterou si vyberete. To přináší flexibilitu a efektivitu IT zcela nové úrovně.

Počítačové produkty

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

Software

www.fujitsu.com/software/

Další informace

Další informace o produktu Replikátor portů USB PR7.1 společnosti Fujitsu požadujte od svého obchodního zástupce pro produkty Fujitsu nebo od obchodního partnera s portfoliem produktů Fujitsu. Můžete také navštívit naši webovou stránku. www.fujitsu.com/fts/accessories

Životní prostředí

Fujitsu Green Policy Innovation je náš celosvětový projekt pro snižování zátěže životního prostředí. Naším cílem je s využitím našich globálních zkušeností prostřednictvím IT přispět k vytvoření trvale udržitelného prostředí pro budoucí generace. Další informace naleznete na adrese <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyright

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. 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 nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků. Další informace naleznete na adrese www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Omezení

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 nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných výrobců a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

KONTAKT

Fujitsu Technology Solutions s.r.o.
V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4, Czech Republic
Tel.: +420 233 034 007
Fax :+420 233 034 099
<http://cz.ts.fujitsu.com/>
2018-12-16 EM-CS

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. 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 nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků. Další informace naleznete na adrese www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions