

Fiche produit

Fujitsu Réplicateur de ports USB PR7.1

Accessoires

Connectez tous vos périphériques à l'aide d'une simple prise

Le réplicateur de ports USB PR7.1 de FUJITSU est la solution idéale pour les environnements de partage de bureau (BYOD). Il permet de connecter votre appareil mobile à tous vos périphériques principaux via un unique port USB 3.0. Ce réplicateur de ports offre des performances vidéo numériques supplémentaires grâce à une connectivité DVI et HDMI, permettant de gérer indépendamment jusqu'à trois écrans sur votre lieu de travail.

Caractéristiques

- Certifié DisplayLink
- Résolutions élevées allant jusqu'à 2048x1152 pixels via HDMI ou DVI
- La puce DisplayLink (DL3700) permet de gérer jusqu'à trois écrans en mode étendu ou duplication
- Prise en charge LAN avec connexion Gigabit Ethernet
- 2 hubs USB 3.0 avec chargement de type BC1.2
- La fonction MAC-spoofing permet de connecter les adresses MAC visibles au système et au matériel
- Permet l'utilisation d'une seconde connexion réseau filaire en plus du LAN de l'ordinateur portable
- Fonction Wake On LAN

Facilité d'utilisation

- Accédez immédiatement à vos périphériques d'entrée, votre LAN et tous vos appareils depuis un seul port USB indépendant de votre système, fournisseur ou matériel
- Gagnez du temps en laissant vos périphériques branchés
- Deux ports USB 3.0 pour le chargement et la transmission de données
- Connexion aisée, avec votre casque Microsoft® Lync™ par exemple

Fiabilité

- Qualité et stabilité supérieures. Tout ce dont vous avez besoin, en un seul endroit
- Mises à jour permanentes du pilote

Mise à jour des pilotes

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



Réplicateur de ports USB PR7.1

Caractéristiques techniques

Interface requise	USB 3.0
Vitesse de transfert	10/100/1000 Mbit/s (via port LAN)
Voyant	Alimentation (bleu)
Protocoles réseau	Norme IEEE 802.3ab (1000Base-T) – Ethernet Gigabit Norme IEEE 802.3u (100Base-TX) - Fast Ethernet Norme IEEE 802.3 (10Base-T) RGMII conforme à la norme IEEE 802.3 GMII/MII conforme à la norme IEEE 802.3 (RTL8211EG uniquement) Prise en charge de la norme IEEE 802.3az Draft 3.2 (Energy Efficient Ethernet) Fonction WOL intégrée (wake-on LAN) pour les S1-S3 Détection croisée et auto-correction Auto-correction de la polarité Prise en charge du mode Half/Full Duplex Prise en charge du câble CAT.5 sur une longueur de 120 m en norme 1000Base-T Green Ethernet (mode 1 000/100 Mbit/s uniquement) Adresses MAC flexibles (MAC-spoofing) à partir de la version 6.3 du micrologiciel
DisplayLink	Certifié
Couleur	Noir

Résolution (profondeur des couleurs : 16 bits / 32 bits)

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

Interfaces

Ethernet (RJ-45)	1
------------------	---

Interfaces

Alimentation	Adaptateur secteur
USB ascendant	1
Total USB 3.0	2 (avec chargement de type BC1.2)
HDMI	1 1.4a
DVI	1 (DVI-I, simple)
Remarques	Choix entre les connectivités HDMI et DVI !

Conditions requises

Interface requise	USB 3.0
Conditions requises	Processeur double cœur 2,0 GHz ou supérieur 2 Go de RAM 30 Mo d'espace disque disponible
Systèmes d'exploitation supportés	Windows 8.1 Windows 7 Windows Vista® Windows® XP 32 bits MacOS™ 10.8 or later

Points forts

USB ascendant	1
Vitesse de transfert	10/100/1000 Mbit/s (via port LAN)

Valeurs électriques

Consommation d'énergie	Mode économie d'énergie : 1,7 W Mode veille : 2,0 W En fonctionnement : 9,3 W
Entrée de l'alimentation	Alimentation : 100-240 V, 50-60 Hz
Sortie de l'alimentation	5 V c.c. / 4A

Conformité avec les normes

Europe	Certification CE conformément à la directive EC 2004/108/EEC
Suisse	ENV
Etats-Unis/Canada	cULus FCC classe B ICES-003 classe B
Japon	VCCI PSE (adaptateur secteur)
Corée du Sud	ek-mark (adaptateur secteur) KC-Mark K-MEPS (adaptateur secteur)
Singapour	CoC
Chine	CCC (adaptateur secteur)
Australie/Nouvelle-Zélande	C-Tick MEPS (adaptateur secteur) RCM (adaptateur secteur)
Taiwan	BSMI
Mexique	NOM
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	146 x 65 x 26 mm
Longueur du câble	100 cm
Poids	120 g
Température ambiante de fonctionnement	0 - 40 °C
Température ambiante de stockage	-20 - 70 °C

Contenu du package

Réplicateur de ports USB PR7.1
Adaptateur secteur
Prises secteur interchangeables pour l'Europe, les Etats-Unis, le Royaume-Uni, la Chine, l'Australie et la Nouvelle-Zélande
Câble de type USB 3.0 A - B
Guide d'information rapide
Logiciel d'installation avec manuel

Code de commande

S26391-F6007-L310

EAN: 4053026667814

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Réplicateur de ports 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.

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

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

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Réplicateur de ports USB PR7.1, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/fts/accessories

Programme d'innovation écologiquement responsable de Fujitsu (Green Policy Innovation)

Le programme d'innovation écologiquement responsable (Green Policy Innovation) de Fujitsu est un projet réalisé à l'échelle mondiale pour réduire l'impact sur l'environnement. Notre objectif est de contribuer à la création d'un environnement durable pour les générations futures par l'informatique, en nous aidant de notre savoir-faire. Pour de plus amples informations, rendez-vous à l'adresse : <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyrights

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site : www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Exclusion de responsabilité

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et la livraison effectuée sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Website: www.fujitsu.com/fts
2015-08-12 CE-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site : www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions