

Extendeur 4 Ports USB 2.0 sur LAN Gigabit ou Connexion Directe Ethernet Cat5e / Cat6 jusqu'à 100 m

N° de produit: USB2G4LEXT2



Le système d'extendeur 4 ports USB 2.0 USB2G4LEXT2 vous permet de prolonger jusqu'à 100 m les périphériques USB sur un réseau local (LAN) Gigabit Ethernet ou par le biais d'un câble Cat5e/Cat6 dédié.

La connexion via votre réseau IP local vous évite les soucis et les coûts liés au câblage d'une nouvelle infrastructure et vous offre une distance d'extension globale accrue et hautement évolutive. Lorsque la distribution se fait par le biais de commutateurs multiples à intervalles de 100 m, la distance d'extension maximale se réinitialise à chaque emplacement de commutateur, permettant de couvrir facilement plusieurs étages au domicile ou dans des bureaux. Pour une polyvalence accrue, vous pouvez aussi brancher les unités locales et distantes via un seul câble Cat5 ou supérieur.

Contrairement aux extendeurs USB 10/100 Mb/s, cet extendeur USB polyvalent exploite le plein potentiel de transfert de données de vos périphériques USB 2.0 jusqu'à 480 Mb/s afin d'offrir une performance sans décalage qui permet de prendre en charge des périphériques isochrones comme les webcams ou les microphones.

Compatible avec les périphériques 1.1 et USB 2.0 avec une prise en charge jusqu'à 600 mA d'alimentation par port, l'extendeur USB sur Cat5e prend en charge la plupart des périphériques USB, dont des clés USB, des webcams, des claviers, des souris et des boîtiers pour disque dur.

Solution adaptable pour les applications commerciales ou industrielles, ce boîtier métallique robuste inclut des supports à fixation murale et permet une installation plug-and-play simple, sans recours à un logiciel ou à des pilotes.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Prolongez l'USB 2.0 et les périphériques 1.1 comme des clés USB, des claviers, des souris, des boîtiers et des tableaux blancs dans un LAN Gigabit Ethernet
- Prolongez les périphériques isochrones comme les webcams et les périphériques audio
- Pour les environnements sécurisés dans lesquels l'ordinateur hôte doit être placé dans un endroit sûr et inaccessible, éloigné du boîtier de disque dur, de la caméra ou d'autres périphériques USB
- Idéal pour le stockage à distance, le suivi/la sécurité et les applications de contrôle industrielles
- Utilisez un câblage Cat5e/Cat6 intégré dans vos murs pour prolonger les connexions USB entre les pièces

Spécifications techniques

- LATEST MODEL: New version of USB2G4LEXT2NA extends USB 2.0 devices up to 330ft (100m) over a Gigabit Ethernet LAN or dedicated Cat5e Cat 6 cabling
- Le fonctionnement bimode vous permet de vous brancher par le biais d'un LAN ou directement via un câblage de catégorie 5e (ou plus)
- Prend en charge des vitesses de connexion Gigabit
- Boîtier tout en métal robuste avec ensemble de fixation murale inclus
- Prolongez jusqu'à 100 m sur un câblage de catégorie 5e (ou plus)
- Permet d'accroître la distance maximum en reliant l'extendeur par de multiples commutateurs LAN
- Installation plug-and-play simple, aucun logiciel ni pilote nécessaire
- Quatre ports USB 2.0 avec 600 mA de sortie d'alimentation par port
- Vitesses de transfert USB 2.0 jusqu'à 480 Mb/s
- Prend en charge la plupart des périphériques compatibles USB, incluant les périphériques isochrones
- Compatibilité avec les périphériques/hôtes USB 2.0 et 1.1

Matériel

Politique de garantie 2 Years

Nombre de ports 4

Câblage UTP Cat5e ou supérieur

Performance

Vitesse max. de transfert de données 1 Gbit/s (LAN)
480 Mbit/s (USB)

Distance max. 100 m / 330 ft

Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité locale USB B (4 broches)

RJ-45

Connecteurs de télécommande USB Type-A (4 broches) USB 2.0

RJ-45

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Indépendant(e) du système d'exploitation ; aucun pilote ni logiciel supplémentaire requis

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage Port USB disponible

Indicateurs

Indicateurs lumineux Alimentation

Liaison

Hôte

Activité

Liaison RJ45

Activité RJ45

Alimentation

Adaptateur Adaptateur secteur inclus



d'alimentation inclus

Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.6 A
Tension de sortie	24 DC
Courant de sortie	1 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	24

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Température de stockage	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Humidité	Humidité relative de 20~80 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Aluminium
Longueur du produit	3.9 in [100.0 mm]
Largeur du produit	3.0 in [76.0 mm]
Hauteur du produit	1.0 in [26.0 mm]
Poids du produit	12.8 oz [363.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	7.8 in [19.7 cm]



Package Width	7.6 in [19.4 cm]
Package Height	4.3 in [10.8 cm]
Poids brut	2.5 lb [1.2 kg]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet	Unité locale d'extension USB 2.0
	Unité distante d'extension USB 2.0
	Câble USB
	Ensemble de montage
	Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP/ EU / GB / ANZ)
	Guide de démarrage rapide

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

