

Kit extender USB 2.0 via Cat5 ou Cat6 à 1 port - Alimenté localement ou à distance - 100 m (USB2001EXT2P)

Nº de produit: USB2001EXT2P





Cet extendeur USB 2.0 à un seul port vous permet d'accéder à votre appareil USB et de vous en servir dans un rayon de 100 m via un câble Cat5 ou Cat6. En outre, grâce à l'alimentation via l'unité locale ou distante, vous êtes libre de placer votre appareil USB exactement là où vous en avez besoin. Cette solution d'extension USB convient parfaitement aux entrepôts, aux usines, aux salles de classe et de conférence ainsi qu'au domicile ou au bureau.

De nombreux extendeurs USB vers Ethernet nécessitent que l'unité distante soit raccordée à une source d'alimentation pour fonctionner, ce qui peut compliquer l'installation. Cet extendeur polyvalent élimine ce problème en vous permettant de connecter l'adaptateur d'alimentation à l'unité locale (transmetteur) ou à l'unité distante (récepteur).

Lorsque l'adaptateur d'alimentation est raccordé à l'unité locale, l'extendeur utilise le câble Cat5e ou Cat6 pour l'alimentation. Il n'est par conséquent plus nécessaire de recourir à un adaptateur d'alimentation sur le site distant. Vous bénéficiez à présent d'un avantage supplémentaire, à savoir la possibilité d'installer votre appareil USB sur un site distant sans prise, dans un rayon de 100 m.

Avec cet extendeur USB, affranchissez-vous des limites de distance des câbles USB 2.0 traditionnels (4,8 m), afin de concevoir un environnement de travail plus efficace et plus flexible. Il est idéal pour connecter les webcams, les imprimantes, les clés USB et quasiment tout type de périphérique USB.

Par ailleurs, grâce à l'adaptateur d'alimentation fourni, vous pouvez raccorder des appareils USB énergivores, comme les disques durs externes. Pour une installation encore plus pratique, l'extendeur USB vers Ethernet est doté de slots avec attaches de câble intégrées pour un montage sur poteau.

L'extendeur USB 2.0 sur câble Cat5 ou Cat6 tient une compatibilité multiplateforme. Il prend donc en charge de nombreux systèmes d'exploitation : Windows \mathbb{R} , Mac, Linux \mathbb{R} et Chrome OS $^{\mathsf{TM}}$. La configuration très simple n'exige aucun pilote ni logiciel supplémentaire. L'extendeur USB universel est par ailleurs rétrocompatible avec les périphériques USB 1.1 et 1.0.



Le modèle USB2001EXT2P bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité













Applications

- Placez votre appareil USB où vous le souhaitez, y compris dans un endroit sans prise de courant
- Utilisable en tant que répéteur intermédiaire pour augmenter la distance de connexion de votre périphérique USB et réduire l'encombrement des câbles
- Idéal pour les environnements dans lesquels l'ordinateur hôte est inaccessible
- Inutile d'installer de nouveaux câbles : vous pouvez augmenter la portée de vos connexions USB entre différentes pièces à l'aide d'un câble Cat5 ou Cat6 existant offrant un raccordement direct à travers une cloison

Spécifications techniques

- Nouvelle version USB2001EXT2PNA disponible en Amérique du Nord uniquement : Connectez un périphérique USB 2.0 à votre ordinateur jusqu'à 100 m de distance et alimentez le prolongateur USB depuis le côté local ou distant
- Entrée d'alimentation flexible, avec possibilité d'alimenter l'extendeur USB depuis l'unité locale (transmetteur) ou l'unité distante (récepteur)
- Placez votre appareil USB exactement où vous en avez besoin (dans un rayon maximal de 100 m), grâce à cet extendeur USB vers Ethernet économique
- Compatibilité multiplateforme universelle, indépendante du système d'exploitation, sans aucun pilote nécessaire pour une configuration rapide et simplifiée
- Slots avec attaches de câble intégrées pour un montage sur poteau
- Prend en charge des débits de transfert jusqu'à 480 Mb/s



• Prend en charge le fonctionnement plug-and-play, ainsi que l'échange à chaud et le hot-plugging

Matériel		
	Politique de garantie	2 Years
	Nombre de ports	1
	Câblage	UTP Cat5e ou supérieur
Performance		
	Vitesse max. de transfert de données	480 Mbit/s
	Distance max.	100m [328ft]
Connecteur(s)		
	Connecteurs de l'unité locale	1 - USB B (4 broches)
		1 - RJ-45
	Connecteurs de télécommande	1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
		1 - RJ-45
Logiciel		
	Compatibilité système d'exploitation	OS Independent; No additional drivers or software required
Notes spéciales / Configuration		
	Configurations du système et du câblage	Un ordinateur hôte avec un port USB-A disponible (USB Type-A)
		Un câble Ethernet RJ45 UTP Cat5e ou mieux
Indicateurs		
	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation
		1 - Liaison
		1 - Hôte
		1 - Activité



Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur inclus

24

Tension d'entrée 100 - 240 AC

Courant d'entrée 0.58 A

Tension de sortie 24 DC

Courant de sortie 1 A

Center Tip Polarity Positif

Type de prise Μ

Consommation électrique

Conditions environnementales

Température de

fonctionnement

0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Température de

stockage

-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Humidité Humidité relative de 20~80 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

> Couleur Noir

Type de boîtier Plastique

Longueur du produit 3.5 in [88.0 mm]

Largeur du produit 2.6 in [6.5 cm]

Hauteur du produit 1.2 in [3.0 cm]

Poids du produit 6.0 oz [171.0 g]

Informations d'emballage

> Quantité par paquet 1



Longueur du Paquet 9.7 in [24.7 cm]

Largeur du Paquet 7.7 in [19.6 cm]

Hauteur du Paquet 4.2 in [10.7 cm]

Poids brut 2.5 lb [1.1 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Unité locale d'extension USB 2.0

1 - Unité distante d'extension USB 2.0

1 - Câble USB 2.0 de 1,8 m

1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du

Nord / JP / GB / EU / ANZ)

1 - Guide de démarrage rapide

Informations de garantie

Warranty 2 ans

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