

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

Product ID: 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.

Des options d'alimentation flexibles

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.

Élimine les complications et les contraintes liées à la distance

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.

Prend en charge tous les systèmes d'exploitation et les appareils plus anciens

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®, Mac, Linux® et Chrome OS™. 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, Reports and Compatibility



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

Features

- 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	Warranty	2 Years
	Câblage	UTP Cat5e ou supérieur
	Nombre de ports	1
Performance	Distance max.	100 m / 330 ft
	Vitesse max. de transfert de données	480 Mb/s
Connecteur(s)	Connecteurs de l'unité locale	1 - USB B (4 broches) Femelle 1 - RJ-45 Femelle
	Connecteurs de télécommande	1 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Femelle 1 - RJ-45 Femelle
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	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	24
	Courant de sortie	1 A
	Courant d'entrée	0.58 A
	Tension de sortie	24 DC
	Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
	Type de prise	M
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 20~80 % (sans condensation)
	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)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir

	Hauteur du produit	1.2 in [30 mm]
	Largeur du produit	2.6 in [65 mm]
	Longueur du produit	3.5 in [88 mm]
	Poids du produit	6 oz [171 g]
	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Poids brut	2.5 lb [1.1 kg]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Unité locale d'extension USB 2.0 1 - Unité distante d'extension USB 2.0 1 - Câble USB 2.0 1 - adaptateur d'alimentation universel (NA/JP, UK, EU, ANZ) 1 - guide de démarrage rapide

Product appearance and specifications are subject to change without notice.