

Kit extendeur USB 2.0 via Cat5 ou Cat6 à 1 port - 50 m

Product ID: USB2001EXTV



Découvrez cet extendeur USB 2.0 polyvalent et économique. Il permet de positionner un appareil USB à distance, ce qui en fait un accessoire idéal, que ce soit chez vous, au bureau, en salle de classe ou dans de nombreux autres environnements. Désormais, vous pouvez accéder à votre appareil USB 2.0 et l'utiliser à une distance maximale de 50 m, ce en toute simplicité, à l'aide d'un câble Cat5 ou Cat6.

Dites adieu aux complications et aux limites de 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 s'agit d'une solution USB vers Ethernet peu coûteuse et qui convient à presque tous les types d'appareil USB 2.0. Connectez une webcam au fond d'une salle de classe, ou une imprimante dans une autre pièce d'un bureau, le tout à une distance maximale de 50 m de votre ordinateur hôte.

Par ailleurs, grâce à l'adaptateur d'alimentation fourni pour l'unité à distance, vous pouvez raccorder des appareils USB énergivores, comme les disques durs externes.





Durabilité renforcée et tranquillité d'esprit assurée

Contrairement aux autres extendeurs USB intégrés à un boîtier en plastique, cet extendeur dispose d'un boîtier métallique offrant une durabilité accrue. Que l'extendeur soit installé à un emplacement fixe ou régulièrement déplacé, vous aurez l'assurance que votre périphérique USB reste connecté et accessible dès que vous en avez besoin.

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

L'extendeur USB 2.0 sur câble Cat5 ou Cat6 est indépendant du système d'exploitation, ce qui lui permet de prendre en charge bon nombre de systèmes. La configuration se veut très simple et n'exige aucun pilote ni logiciel supplémentaire. L'extendeur est par ailleurs rétrocompatible avec les périphériques USB 1.1 et 1.0.

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





Certifications, Reports and Compatibility











Applications

- 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

- Placez votre appareil USB exactement où vous en avez besoin (dans un rayon maximal de 50 m), grâce à cet extendeur USB vers Ethernet économique
- Boîtier en métal garantissant une durabilité accrue
- Indépendance par rapport au système d'exploitation, pour une configuration rapide et simple
- Le kit inclut une unité locale (l'émetteur) et une unité distante (le récepteur), ainsi qu'un adaptateur d'alimentation universel (à connecter à l'unité distante)
- Prend en charge des débits de transfert jusqu'à 480 Mb/s
- Compatible avec les fonctionnalités de plug-and-play et d'échange à chaud



Data Sheet

	Warranty	2 Years
Matériel	Câblage	UTP Cat5 ou supérieur
	Nombre de ports	1
Performance	Distance max.	50 m / 165 ft
	MTBF	72 000 heures
	Vitesse max. de transfert de données	480 Mb/s
Connecteur(s)	Connecteurs de l'unité locale	1 - USB Mini-B (5 broches) Femelle
		1 - RJ-45 Femelle
	Connecteurs de télécommande	1 - USB A (4 broches) 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)
		Câble Ethernet RJ45 terminé Cat5e ou mieux
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation/liaison
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	10
	Courant de sortie	2 A
	Courant d'entrée	0.6 A
	Tension de sortie	5 DC
	Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
	Type de prise	N
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 0~80 % (sans condensation)
	Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Température de stockage	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	0.9 in [22 mm]
	Largeur du produit	2 in [52 mm]



Data Sheet

	Longueur du produit	3.1 in [80 mm]
	Poids du produit	12 oz [340 g]
	Type de boîtier	Acier
Informations d'emballage	Poids brut	25.3 oz [717 g]
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
		1 - Câble RJ45
		8 - pieds en caoutchouc
		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.