

Extendeur USB 2.0 via Cat5e/Cat6 (RJ45) - Max. 50m - Kit Extender USB Haut Débit - Prolongateur USB 2.0 sur Câble Ethernet - Alimenté - Extension USB sur Câble Ethernet - 480Mbps - Métal

N° de produit: 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.

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.

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.

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.

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

## Certifications, rapports et compatibilité



## 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

## Spécifications techniques

- EXTENSION USB 2.0 : prolongez une connexion USB 2.0 jusqu'à 50 m sur un câble Ethernet CAT5/CAT5e/CAT6 avec transferts de données jusqu'à 480 Mbps; le voyant LED permet de surveiller la connectivité, y compris l'état de l'alimentation
- CONNEXION DE PÉRIPHÉRIQUES USB DISTANTS : cet extenseur USB haut débit fournit un port USB distant permettant d'accéder à des périphériques tels que des kiosques, des écrans tactiles, des traceurs, des découpeuses laser, des imprimantes 3D et des webcams
- EXTENDEUR USB ROBUSTE: doté d'un boîtier métallique résistant et adapté aux environnements commerciaux ; inclut un câble USB 2.0 (60 cm), un câble RJ45 (160 cm) et des pieds en caoutchouc pour prévenir tout mouvement accidentel
- KIT D'EXTENSION USB: extenseur à distance (récepteur) avec un adaptateur 10 W, fournissant jusqu'à 500 mA d'alimentation pour les périphériques connectés ; l'extenseur local (émetteur) est alimenté par le bus hôte USB
- INSTALLATION PLUG-AND-PLAY: extenseur adaptateur USB via CAT5e/CAT6 avec installation sans pilote, compatible avec Windows, MacOS et Linux; rétrocompatible avec les périphériques USB 1.1

Nombre de ports	1
Câblage	UTP Cat5 ou supérieur

---

Performance

Vitesse max. de transfert de données	480 Mbit/s
Distance max.	50 m / 165 ft
MTBF	72000 heures

---

Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité locale	1 - USB Mini-B (5 broches)
	1 - RJ-45
Connecteurs de télécommande	1 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0
	1 - 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	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

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.6 A
Tension de sortie	5 DC



Courant de sortie	2 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	N
Consommation électrique	10

---

Conditions environnementales

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)
Humidité	Humidité relative de 0~80 % (sans condensation)

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	3.1 in [80 mm]
Largeur du produit	2.0 in [52 mm]
Hauteur du produit	0.9 in [2.2 cm]
Poids du produit	10.7 oz [304 g]

---

Informations d'emballage

Package Length	9.3 in [23.6 cm]
Package Width	6.1 in [15.5 cm]
Package Height	2.6 in [67 mm]
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 de 60 cm

1 - Câble RJ45 de 160 cm

8 - Pieds en caoutchouc

1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / GB / EU / ANZ)

1 - Guide de démarrage rapide

---

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

