

Prolongateur USB 2.0 Jusqu'à 150m sur Câble Ethernet Cat5e/Cat6 -
Extender/Extendeur USB 2.0 - Extension USB 2.0 via Ethernet sur Câble LAN avec RJ45

N° de produit: C15012-USB-EXTENDER



Etendez une connexion USB 2.0 jusqu'à 150 m avec ce kit d'extension USB. Connectez l'émetteur au récepteur, en utilisant un câblage Ethernet existant de catégorie 5e ou supérieure (par exemple, Cat 6, 6a, etc.). Aucun logiciel ou configuration n'est nécessaire. Contrôlez en toute commodité les périphériques USB distants dans les entrepôts, les salles de classe, les salles de conseil et autres environnements d'application à longue portée.

Ce kit d'extension USB vous permet de dépasser les limites posées par les longueurs de câble USB traditionnelles, pour établir des connexions USB à longue portée. Utilisez ce kit pour une grande variété d'applications telles que la surveillance et le contrôle à distance avec une webcam (jusqu'à une résolution de 1080p), le contrôle de machines à distance, l'impression à distance, la connexion de scanners de codes-barres de détail, et bien d'autres applications. En outre, l'unité distante est connectée à une source d'alimentation, à l'aide de l'adaptateur d'alimentation inclus, pour les applications nécessitant une alimentation par bus USB.

Les unités locale et distante sont dotées d'un extérieur en métal pour une protection et une longévité supplémentaires dans des environnements plus difficiles. Avec des dimensions de seulement 32,2 x 25,4 x 67,3 mm, les deux unités sont très compactes, ce qui permet de les installer dans des espaces restreints.

Le kit d'extension de câble USB sur Ethernet est compatible avec tout système d'exploitation et ne nécessite aucun logiciel supplémentaire pour fonctionner. Configurez les unités en les reliant sur une connexion point à point, en utilisant votre câblage Ethernet existant (Cat5e ou mieux). Ce kit n'est pas compatible avec les commutateurs de réseau et les routeurs. Le prolongateur est compatible avec les périphériques USB 2.0, USB 1.1 et USB 1.0.

Le C15012-USB-EXTENDER est conforme à la norme TAA.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- **PROLONGATEUR USB ULTRA LONGUE PORTÉE** : Étend une connexion USB 2.0 jusqu'à 150m sur un câble Ethernet (CAT5e, CAT6 ou supérieur) avec des taux de transfert jusqu'à 480Mbps - DEL d'alimentation, de liaison et d'activité - Pour les webcams/périphériques USB
- **KIT D'EXTENSION USB ALIMENTÉ** : L'extension USB sur câble Cat5/Cat6 (RJ45) comprend un adaptateur d'alimentation pour le récepteur alors que l'émetteur est alimenté par le bus. Le port USB du récepteur fournit 5V 500mA
- **DURABLE & COMPACT** : Construction métallique durable pour les environnements à forte usure - L'émetteur et le récepteur présentent tous 2 le même petit facteur de forme de 32x25x67,3mm- Les pieds empêchent le glissement - Câble hôte USB de 61cm inclus
- **PLUG-AND-PLAY** : Le prolongateur s'installe sans pilote et est compatible avec la plupart des OS, y compris Windows, macOS, Linux - Compatible avec USB 2.0/1.1/1.0 - Point à point, ne fonctionne pas via un équipement réseau/LAN (routeur, switch, etc.)
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT** : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'IT, ce kit d'extension USB 2.0 TAA est garanti pendant 2 ans, y compris une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

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.	150m [492ft]
<hr/>	
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
<hr/>	
Logiciel	
Compatibilité système d'exploitation	Indépendant(e) du système d'exploitation ; aucun pilote ni logiciel supplémentaire requis
<hr/>	
Notes spéciales / Configuration	
Configurations du système et du câblage	Un ordinateur hôte avec un port USB-A disponible (USB Type-A) Le récepteur et l'émetteur doivent être connectés dans une configuration point à point. Le produit ne fonctionne pas lorsqu'il est connecté via un équipement de réseau. Câble Ethernet RJ45 Cat5e (ou mieux) terminé Le câble Ethernet doit être conforme à la norme EIA/TIA-568-A ou B.
<hr/>	
Indicateurs	
Indicateurs lumineux	1 - Vert Continu = Alimentation , Éteint = Pas d'Alimentation
<hr/>	
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	3 A

Center Tip Polarity Positif

Type de prise H

Consommation
électrique 15 W

Conditions
environnementales

Température de
fonctionnement 32°F ~ 122°F (0°C to 50°C)

Température de
stockage -4°F ~ 158°F (-20°C to 70°C)

Humidité 10% ~ 90%

Caractéristiques
physiques

Couleur Noir

Type de boîtier Metal

Longueur du produit 1.3 in [3.2 cm]

Largeur du produit 2.6 in [6.7 cm]

Hauteur du produit 1.0 in [2.5 cm]

Poids du produit 6.1 oz [173.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 8.7 in [22.2 cm]

Largeur du Paquet 7.6 in [19.4 cm]

Hauteur du Paquet 2.4 in [6.2 cm]

Poids brut 1.2 lb [0.5 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Émetteur USB sur Cat5/Cat6

1 - Récepteur USB sur Cat5/Cat6

1 - Câble Hôte USB-A vers USB-B de 61cm

1 - Adaptateur Secteur Universel (Amérique du Nord)

Informations de
garantie

Warranty

2 ans

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