

Hub USB 2.0 sur Câble Ethernet CAT5e/CAT6 Unique (RJ45) - 4 Ports - 100m -
Concentrateur Extension USB - Boîtier Métal - Alimentation Externe - 480 Mbps

N° de produit: USB2004EXT100



Cette extension USB 2.0 vous permet de connecter jusqu'à quatre périphériques USB 2.0 sur une distance maximale de 100 mètres à l'aide d'un câble LAN Ethernet Cat5e/Cat6/Cat7 standard.

Proposant une bande passante de données maximale de 480 Mbit/s et n'exigeant aucune installation de logiciel, cette extension USB sur câble réseau Cat5e, Cat6 ou Cat7 constitue une solution rapide, facile et polyvalente pour les applications commerciales ou professionnelles. Dotée d'un boîtier métallique résistant et d'un kit d'installation en surface (inclus), cette extension propose une installation plug-and-play simplifiée.

En outre, l'extension USB de 100 mètres fournit une puissance maximale de 500 mA (avec l'utilisation d'un adaptateur d'alimentation externe à l'extrémité distante), garantissant une meilleure compatibilité avec les périphériques USB alimentés par bus.

La connexion de périphériques basse vitesse ou de périphériques HID s'effectue sans encombre. Cette extension USB sur réseau polyvalente est rétrocompatible avec les périphériques USB 1.0/1.1 existants. Ainsi, vous pouvez accéder à quatre types de périphériques USB différents depuis votre emplacement déporté, à distance de l'ordinateur hôte.

StarTech.com effectue des tests de compatibilité et de performance approfondis sur tous ses produits pour s'assurer de respecter ou dépasser les normes du secteur et de proposer des produits de haute qualité aux professionnels de l'informatique. Forts d'une vaste expertise des produits, nos conseillers techniques StarTech.com locaux travaillent directement avec nos ingénieurs de StarTech.com pour fournir une assistance à nos clients avant et après la vente.

Le hub USB2004EXT100 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance à vie gratuite 24 h/24 et 5 j/7 multilingue en Amérique du Nord.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- 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 Cat5e, Cat6 ou Cat7 existant offrant un raccordement direct à travers une cloison
- Utilisable en tant que répéteur intermédiaire pour augmenter la distance de connexion de votre périphérique USB et réduire l'encombrement des câbles

Spécifications techniques

- **PERFORMANCE FIABLE LONGUE PORTÉE** : offre une extension de 4 périphériques USB 2.0 à une distance max. de 100m sur un câble réseau RJ45 CAT5e/CAT6 avec des vitesses pouvant atteindre 480 Mbit/s ; les voyants permettent de surveiller l'état de la liaison
- **CONSTRUCTION ROBUSTE** : dotée d'un boîtier en métal extrudé, cet USB 2.0 est idéale pour les contextes commerciaux présentant des exigences élevées ; accès à distance aux imprimantes USB, caméras, clavier/souris, écrans et systèmes de vidéosurveillance
- **KIT D'EXTENSION USB ACTIF** : avec l'adaptateur secteur fourni, le hub récepteur situé à l'extrémité partage 10W de puissance totale, fournissant jusqu'à 5V, 500mA/2,5W de puissance par port, tandis que l'émetteur local est alimenté par le port USB du PC
- **PLUG-AND-PLAY** : cette extension propose une installation sans pilote et est compatible avec tous les principaux systèmes d'exploitation, y compris Windows, macOS et Linux ; rétrocompatible avec les périphériques USB 1.1 et USB 1.0
- **L'AVANTAGE STARTECH.COM** : choix des professionnels de l'IT depuis plus de 30 ans, ce hub d'extension USB 4 ports est garanti pendant 2 ans par StarTech.com et bénéficie de l'assistance technique gratuite 24 h/24 et 5 j/7 multilingue en Amérique du Nord

Nombre de ports	4
Câblage	UTP Cat5e ou supérieur
ID du chipset	Valens - VA6000

Performance

Vitesse max. de transfert de données	480 Mbit/s
Longueur max. de câble	328.0 ft [100 m]

Connecteur(s)

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

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Indépendant(e) du système d'exploitation ; aucun pilote ni logiciel supplémentaire requis
--------------------------------------	---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - État (en local)
	1 - État (à distance)

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	110V-240V AC
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	2 A
Type de prise	USB Mini-B (5 broches)

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 %

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Type de boîtier Aluminium

Longueur du produit 3.9 in [10.0 cm]

Largeur du produit 2.4 in [6.0 cm]

Hauteur du produit 0.9 in [2.2 cm]

Poids du produit 5.0 oz [143.0 g]

Informations d'emballage

Package Length 6.0 in [15.3 cm]

Package Width 9.3 in [23.5 cm]

Package Height 2.6 in [6.5 cm]

Poids brut 1.6 lb [0.7 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Émetteur local

1 - Récepteur distant

2 - Câble USB-A vers Mini-B 1,5 m

1 - Câble Cat5 1,5 m

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

1 - Câble d'alimentation USB

2 - Ensemble de pieds en caoutchouc (x4)

1 - Guide de démarrage rapide

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