

Extendeur Ethernet 1 port USB 2.0 sur Cat5/Cat6 - jusqu'à 100 m

Product ID: USB2001EXT2



L'extendeur USB sur Cat5/Cat6 USB2001EXT2 vous permet de prolonger vos connexions USB 2.0 sur des distances pouvant atteindre 100 mètres avec un câblage Ethernet Cat5 ou Cat6 standard.

Rétrocompatible avec les périphériques USB 1.x, l'extendeur permet de placer pratiquement tout type de périphérique USB à distance du système informatique hôte.

Avec une bande passante pouvant atteindre 480 Mb/s (sans installation de logiciel), son boîtier durable en métal et son ensemble de fixation en surface, cet extendeur USB polyvalent constitue une solution rapide, facile et souple aux applications commerciales ou industrielles. En outre, il permet une installation plug-and-play simple.

De plus, l'extendeur peut fournir la pleine puissance de 500 mA (avec l'utilisation d'un adaptateur d'alimentation externe à l'extrémité distante), procurant une compatibilité accrue avec les dispositifs USB à bus d'alimentation.

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

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Pour les environnements sécurisés dans lesquels l'ordinateur hôte doit être placé dans un endroit sûr et inaccessible, éloigné du clavier, de la souris, de la caméra ou d'autres périphériques USB
- Pour les environnements de contrôle industriels dans lesquels l'ordinateur hôte doit être éloigné de toute interférence ou contamination
- Peut être utilisé avec le câblage Ethernet mural Cat5/Cat6 existant pour prolonger les connexions USB entre les pièces
- Evitez l'enchevêtrement de câbles et d'avoir à installer des hubs/répétiteurs USB intermédiaires en acheminant un seul câble Cat5/Cat6 facile à installer

Features

- Un port USB 2.0 sur un seul câble Cat5/Cat6
- Distance d'extension maximale de 100 m avec un câblage Cat5/Cat6
- Boîtier tout en métal robuste avec ensemble de fixation en surface inclus
- Conforme USB 2.0 haute vitesse avec prise en charge de vitesses de transfert jusqu'à 480 Mb/s
- Offre une alimentation d'au plus 500 mA par port ; pour dispositifs à bus d'alimentation USB
- Protection contre les décharges d'électricité statique (ESD) induites par le contact (8 kV) et dans l'air (16 kV)
- Aucun pilote ou logiciel d'installation requis.

Matériel	Warranty	2 Years
	Câblage	UTP Cat5e ou supérieur
	Nombre de ports	1
Performance	Distance max.	100 m / 330 ft
	Plage de fréquences	175,316 Hours
	Vitesse max. de transfert de données	480 Mbit/s
Connecteur(s)	Connecteurs de l'unité locale	1 - RJ-45 Femelle 1 - USB B (4 broches) Femelle
	Connecteurs de télécommande	1 - RJ-45 Femelle 1 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Femelle
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	OS Independent; No additional drivers or software required
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Système informatique compatible USB avec port USB libre
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Activité
		1 - Alimentation
		1 - Connexion hôte
		1 - Liaison
		1 - Liaison USB
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Consommation électrique	18
	Courant de sortie	3A
	Courant d'entrée	0.6A
	Tension de sortie	5 DC
	Tension d'entrée	110V-240V AC
	Type de prise	C
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 20~90 %
	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 in [26 mm]
	Largeur du produit	3 in [76 mm]
	Longueur du produit	3.9 in [100 mm]
	Poids du produit	11.1 oz [315 g]
	Type de boîtier	Aluminium
Informations d'emballage	Poids brut	2.6 lb [1.2 kg]
	Quantité par paquet	1
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Unité d'extension locale USB 2.0
		1 - Unité d'extension distante USB 2.0
		1 - Câble USB de 1,8 m
		1 - Ensemble de montage
		1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / EU / GB / ANZ)
		1 - Guide de démarrage rapide

Product appearance and specifications are subject to change without notice.