

## Extendeur Ethernet 1 port USB sur Cat5/Cat6 - jusqu'à 40 m

N° de produit: USB110EXT2



L'extendeur USB 1.1 USB110EXT2 vous permet de prolonger une connexion USB 1.1 sur une distance pouvant atteindre 40 mètres à l'aide d'un câblage UTP Cat5 ou Cat6 standard, dépassant ainsi la limitation normale de 5 m des périphériques USB 1.1 et permettant de stocker le système informatique à distance, dans un endroit sûr.

L'extendeur USB offre un design compact qui ne nécessite pas d'alimentation externe, ce qui en fait la solution idéale pour les caméras, claviers, souris ou autres périphériques d'entrée USB distants dans les environnements où l'espace d'installation ou l'accès aux prises électriques sont limités.

Fournissant jusqu'à 300 mA d'alimentation (lorsque l'ordinateur lui en fournit 500 mA), cet extendeur est pleinement compatible avec les spécifications USB 1.1, avec la prise en charge d'une vitesse de transfert pouvant atteindre 12 Mb/s.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

### 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
- Utilisez le câblage Cat5/Cat6 déjà intégré à vos murs pour prolonger les connexions de périphériques USB 1.1 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

- Pour les environnements de contrôle industriels dans lesquels l'ordinateur hôte doit être éloigné de toute interférence ou contamination

## Spécifications techniques

- 1 port USB 1.1, 1 port RJ45
- Prise en charge d'une distance maximale de 40 m sur un câblage Cat5/Cat6
- Interface hôte compatible USB 1.1 pleine vitesse, avec une vitesse de transfert pouvant atteindre 12 Mb/s
- Le circuit au design efficace fournit jusqu'à 300 mA d'alimentation à l'extrémité distante
- Protection contre les décharges d'électricité statique (ESD) induites par le contact (8 kV) et dans l'air (16 kV)
- Câbles USB intégrés
- Aucun pilote ou logiciel requis.

---

### Matériel

Politique de garantie	3 Years
Nombre de ports	1
Câblage	UTP Cat5e ou supérieur

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	12 Mbit/s
Distance max.	40 m / 131 ft

---

### Connecteur(s)

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

Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	OS Independent; No additional drivers or software required
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Port USB disponible
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Conditions environnementales	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)
	Humidité	Humidité relative de 20 % ~ 80 %
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Type de boîtier	Plastique
	Longueur du produit	3.3 in [85.0 mm]
	Largeur du produit	1.6 in [40.0 mm]
	Hauteur du produit	1.0 in [25.0 mm]
	Poids du produit	3.9 oz [110.0 g]
Informations d'emballage	Quantité par paquet	1
	Package Length	5.0 in [12.8 cm]
	Package Width	5.0 in [12.8 cm]

Package Height 2.4 in [60.0 mm]

Poids brut 6.0 oz [170.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Unité locale d'extension USB 1.1

Unité distante d'extension USB 1.1

Manuel d'instruction

---

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