

Raccordement USB 2.0 2/4-Ports Cat5 ou Cat6 - Jusqu'à 100 m

USB2002EXT2

USB2004EXT2

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Contenu de l'Emballage

- 1 x Unité émettrice/Locale de raccordement USB
- 1 x Unité Réceptrice/Distance de raccordement USB
- 1 x Adaptateur Secteur
- 3 x Cordons d'Alimentation (NA/UK/EU)
- 4 x Supports de Montage
- 1 x Câble USB
- 1 x Guide d'Installation

Configuration Requisite

- Système informatique compatible USB avec port USB disponible

Installation

1. Placez les unités Locale et Distante aux emplacements désirés et connectez-les entre elles en utilisant un câblage CAT5 ou CAT6 terminé RJ45.

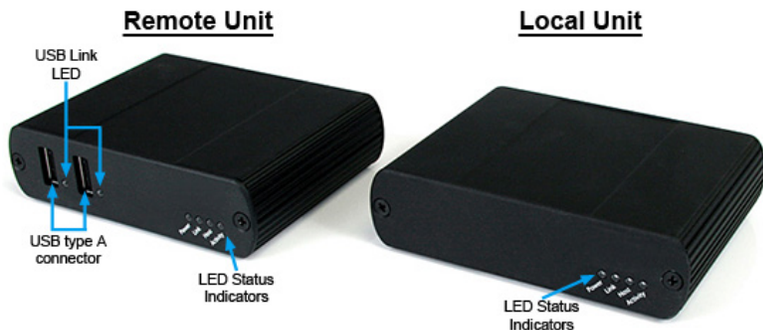
a) Si vous utilisez un câblage de surface, assurez-vous d'avoir assez de câblage réseau (UTP) paires torsadées non blindées Catégorie 5/6 pour connecter l'Unité Hôte à l'emplacement de l'Unité à Distance, et que chaque extrémité se termine par un connecteur RJ45. Le câblage ne doit pas passer par tout équipement réseau (ex : routeur, commutateur).

OU

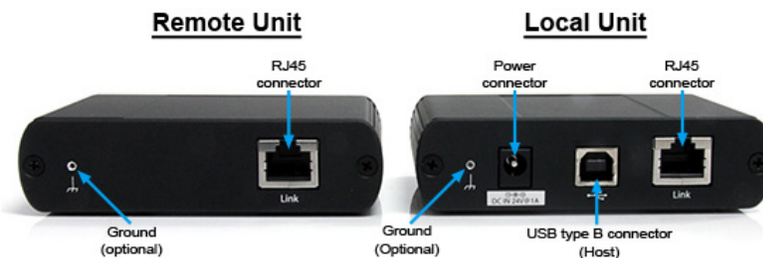
b) Si vous utilisez un câblage local, assurez-vous que le câblage réseau (UTP) paires torsadées non blindées Catégorie 5/6 entre l'Unité Hôte et l'Unité à Distance a été correctement terminée dans une prise murale à chaque emplacement et qu'il y a un câble de raccordement suffisamment long pour relier l'Unité à Distance et l'Unité Hôte à leurs sorties respectives. Le câblage ne doit pas passer par tout équipement réseau (ex : routeur, commutateur).

- Connectez l'adaptateur secteur inclus à l'unité Locale (USB2002EXT2) ou à l'unité Distance (USB2004EXT2). Le voyant d'alimentation doit s'allumer en continu.
- Connectez l'unité Locale à l'ordinateur hôte avec un câble USB. L'ordinateur peut être allumé ou éteint. Le système d'exploitation devrait détecter le raccordement et l'installer automatiquement.
- Les périphériques USB peuvent maintenant être connectés à l'unité Distante.

USB2002EXT2 - Côté 1



USB2002EXT2 - Côté 2



*Le produit actuel peut varier de la photos



| LED | Description |
|--------------|---|
| Alimentation | Continu : L'alimentation est fournie |
| Liaison | Continu : Liaison établie entre les unités Locale et Distante |
| Hôte | Continu : Détecté et installé par l'ordinateur hôte Clignotant : Les unités Locale et Distante sont en mode veille |
| Activité | Clignotant : Transmission de Données entre les unités Locale et Distante Off : Les unités Locale et Distante sont en mode veille |

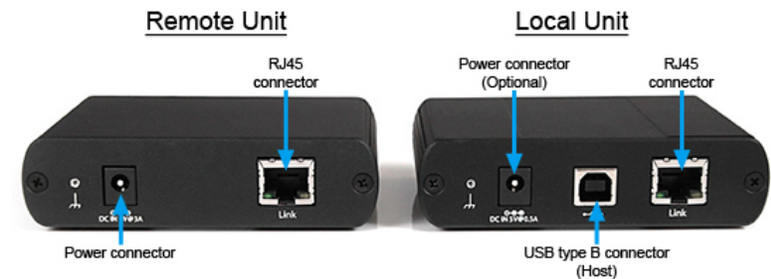
Spécifications

| | USB2002EXT2 | USB2004EXT2 |
|---|---|---|
| Interface Bus | USB 2.0 | |
| Nombre de Ports | 2 | 4 |
| Connecteurs (Unité Locale) | 1 x USB type B femelle 1 x RJ45 Ethernet femelle 1 x Alimentation DC | |
| Connecteurs (Unité Distante) | 2 x USB type A femelle 1 x RJ45 Ethernet femelle | 4 x USB type A femelle 1 x RJ45 Ethernet femelle 1 x Alimentation DC |
| LED (Unité Locale) | 1 x Alimentation 1 x Liaison Distante 1 x Liaison Hôte 1 x Activité | |
| LED (Unité Distante) | 1 x Alimentation 1 x Liaison Distante 1 x Liaison Hôte 1 x Activité 2 x Liaison USB | 1 x Alimentation 1 x Liaison Distante 1 x Liaison Hôte 1 x Activité 4 x Liaison USB |
| Taux de Transfert de Données Maximum | USB 2.0: 480 Mbps | |
| Distance de Câble Maximum | 100 m | |
| Câblage Compatible | Catégorie 5/5e/6/6a | |
| Protection ESD | 4kV Contact, 8kV Air | 8kV Contact, 16kV Air |
| Adaptateur Secteur | 24VDC, 1000mA | 5VDC, 1000mA |
| Température de Fonctionnement | 0°C ~ 50°C | |
| Température de Stockage | -20°C ~ 70°C | |
| Humidité | 10% ~ 90% HR | |
| Dimensions | 100.0mm x 76.0mm x 26.0mm (chacun) | |
| Poids | 600 g (chacun) | |

USB2004EXT2 - Côté 1



USB2004EXT2 - Côté 2



Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

Utilisation des Marques, Marques Déposées, et d'Autres Dénominations et Symboles Protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez www.startech.com/support et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de deux ans.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

Limitation de responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.