

Rallonge USB 2.0 à partir de RJ45, 4x USB, max. 50m

12.04.1101

Mode d'emploi

INTRODUCTION

Nous vous félicitons d'avoir acheté ce prolongateur USB 2.0. Ce prolongateur USB.2.0 est capable d'envoyer des données via un câble cat.5/5e/6 jusqu'à 50 mètres, à un débit de données Hi-Speed (480Mb/s), Full Speed (12Mb/s) et Low Speed (1.5Mb/s).

La configuration du prolongateur USB 2.0 Cat.5 est très simple. Il suffit de brancher les connecteurs RJ-45 dans les ports. L'installation ne prend que quelques minutes et aucune configuration n'est nécessaire. Le prolongateur est conforme à l'USB 2.0 et rétrocompatible avec l'USB 1.1/1.0.

CONTENU DU COLIS

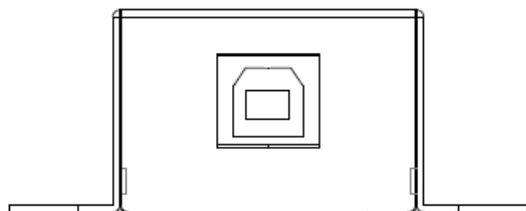
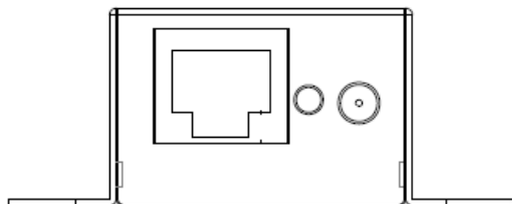
Avant l'installation, veuillez vérifier si les éléments suivants sont inclus dans l'emballage :

- Unité transmetteur X1
- Unité récepteur X1
- Mode d'emploi X1
- Adaptateur secteur (24V/0.5A) X1
- Câble USB AM-BM X1

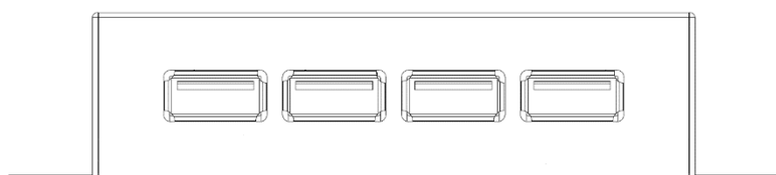
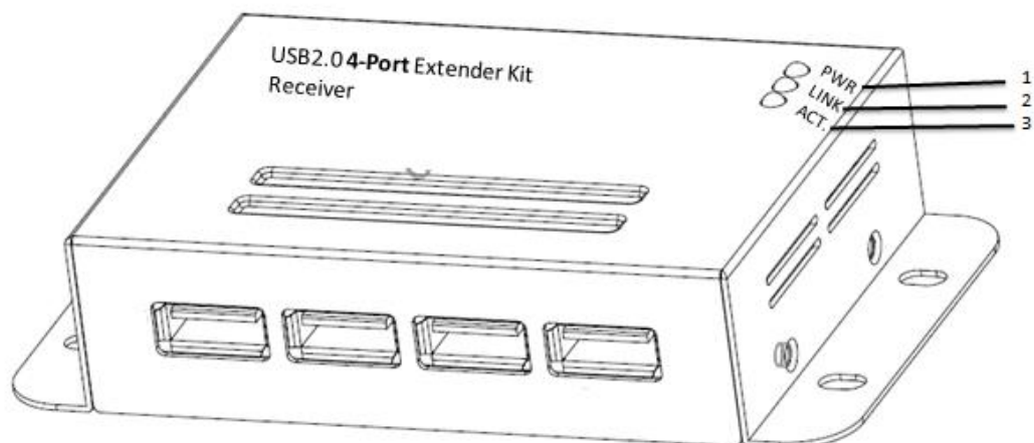
CARACTÉRISTIQUES

- Supporte des taux de transfert de données de 1,5 Mb/s, 12 Mb/s et 480 Mb/s.
- Le produit se compose de deux modules électroniques, un émetteur et un récepteur.
- Quatre périphériques USB 2.0 peuvent être connectés au récepteur.
- Les appareils peuvent être connectés à l'aide d'un câble standard de catégorie 5 ou supérieure.
- Le support mural est intégré dans le boîtier métallique.
- Prend en charge le branchement à chaud et aucun pilote logiciel n'est nécessaire.
- L'alimentation électrique de l'émetteur est incluse.

Unité transmetteur



Unité récepteur



ÉLÉMENTS	TYPE	DÉSIGNATION
1	LED PWR (rouge)	La LED s'allume lorsque l'émetteur est sous tension. Il est éteint lorsqu'aucune alimentation n'est fournie.
2	LINK LED (vert)	Indique qu'une connexion valide est établie entre l'émetteur et le récepteur via un câble LAN
3	LED ACT. (ambre)	Signifie que cette extension est correctement connectée au PC/NB et que les appareils sont connectés au port en aval.

INSTALLATION

1. Connectez l'émetteur au système hôte (ou au PC) à l'aide d'un câble USB (connecteur A vers connecteur B).
2. Connectez le bloc d'alimentation 24 V/0,5 A CC à l'émetteur. Branchez le câble d'alimentation du bloc d'alimentation dans une prise de courant disponible.
3. Connectez l'émetteur et le récepteur à l'aide d'un câble LAN (fourni par l'utilisateur).
4. Connectez les périphériques USB au récepteur.
5. Vérifiez le voyant du récepteur. Assurez-vous que le voyant ACT. clignote, ce qui signifie que les appareils sont alimentés et qu'ils communiquent.

Configuration requise

- Windows XP/7/Vista/8/8.1/10
- macOS

Caractéristiques

Transmetteur	Port Upstream	Prise USB type B
	Port Downstream	Prise RJ45
	Performance	alimenté par bus (Canal) Auto-alimenté 24V /0.5A (destinataire)
	Dimensions	66x60x24mm
Récepteur	Port Upstream	Prise RJ45
	Port Downstream	Prise USB de type A 4x
	Dimensions	66x110 x25 mm
Câble de connexion		Câble LAN standard
Longueur de câble maximale		50m