Rallonge USB 2.0 à partir de RJ45, 1x USB, max. 50m

12.04.1102

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 à travers un câble Cat.5/5e/6 jusqu'à 50 mètres à un débit de données de Hi-Speed (480Mb/s), Full Speed (12Mb/s) et Low Speed (1.5Mb/s). L'installation du prolongateur USB 2.0 est très simple. Branchez 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 la norme USB 2.0 et est rétrocompatible avec la norme USB 1.1/1.0.

CONTENU DU COLIS

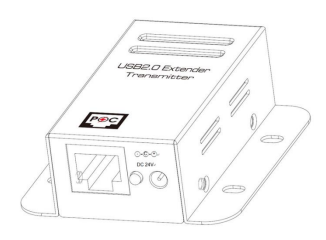
Avant l'installation, veuillez vérifier si les éléments suivants sont inclus dans l'emballage:

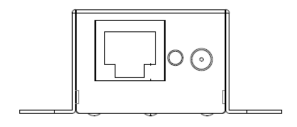
Unité Emetteur	X1
Unité Récepteur	X1
Câble USB AMBM	X1
Mode d'emploi	X1
Adaptateur secteur (24V/0.5A)	X1

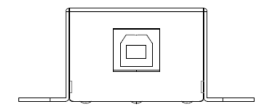
CARACTÉRISTIQUES

- □ Prend en charge des taux de transfert de données Hi-Speed (480Mb/s), Full Speed (12Mb/s) and Low Speed (1.5Mb/s)
- □ Le produit se compose de deux modules électroniques, un émetteur et undestinataire.
- ☐ Audestinataireun périphérique USB 2.0 peut être connecté.
- Les appareils peuvent être équipés d'un standard Cat. 5 ou supérieur, qui étend les périphériques USB jusqu'à 50 m. Le support mural est intégré dans le boîtier métallique.
- ☐ Prend en charge le branchement à chaud et aucun pilote logiciel n'est requis.
- ☐ L'alimentation pour le Canal est inclus.

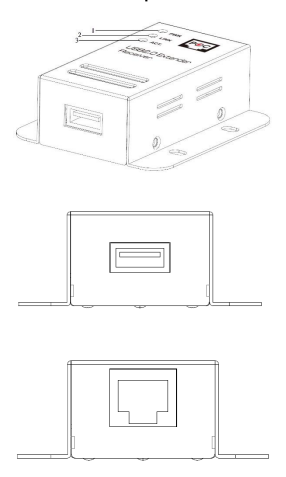
Unité Emetteur







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	LED LINK (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 qu'un
		appareil est connecté au port aval.

INSTALLATION

- Connectez l'émetteur au système hôte (ou PC) à l'aide d'un câble USB (A mâle à B mâle).
- 2. Connectez l'adaptateur d'alimentation CC 24 V/0,5 A à l'émetteur. Branchez le cordon d'alimentation de l'adaptateur secteur dans une prise de courant

- disponible.
- 3. Connectez l'émetteur et le récepteur avec un câble LAN (fourni par l'utilisateur).
- 4. Connectez le périphérique USB au récepteur.
- 5. Vérifiez la LED sur le récepteur. Assurez-vous que l'ACT. La LED clignote, ce qui signifie que les appareils sont alimentés et communiquent.

Configuration requise

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

Caractéristiques

	Port Upstream	Prise USB type B
	Port Downstream	Prise RJ45
Emetteur	Performance	Bus-Powered (Canal)
		Self-Powered 24V /0.5A (destinataire)
	Dimensions	66x60x24mm
	Port Upstream	Prise RJ45
Récepteur	Port Downstream	Prise USB de type A
	Dimensions	66X60x23mm
Câble de conn	exion	Câble LAN standard
Longueur de c	âble maximale	50m