

# **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**

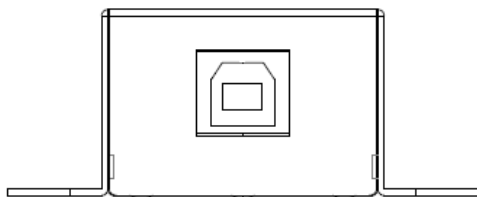
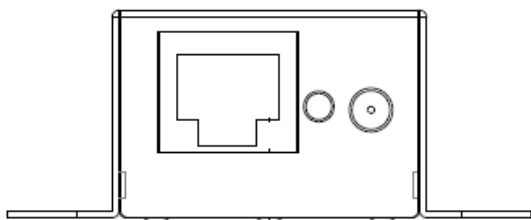
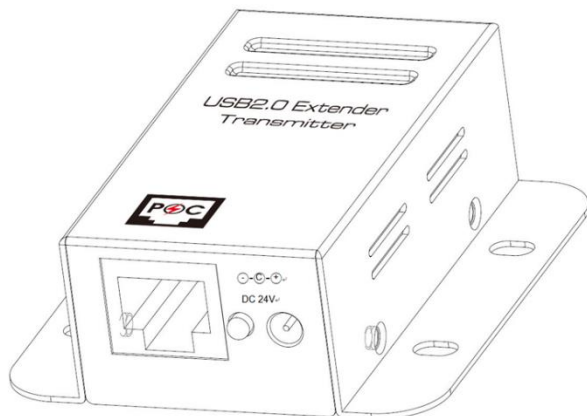
Avant l'installation, veuillez vérifier si les éléments suivants sont inclus dans l'emballage:

- |                          |                               |    |
|--------------------------|-------------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> | Unité Emetteur                | X1 |
| <input type="checkbox"/> | Unité Récepteur               | X1 |
| <input type="checkbox"/> | Câble USB AMBM                | X1 |
| <input type="checkbox"/> | Mode d'emploi                 | X1 |
| <input type="checkbox"/> | Adaptateur secteur (24V/0.5A) | X1 |

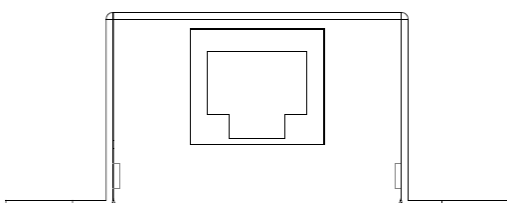
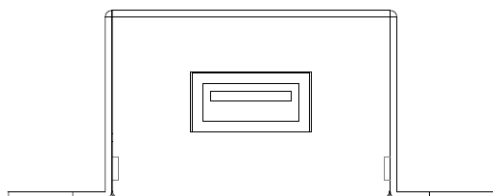
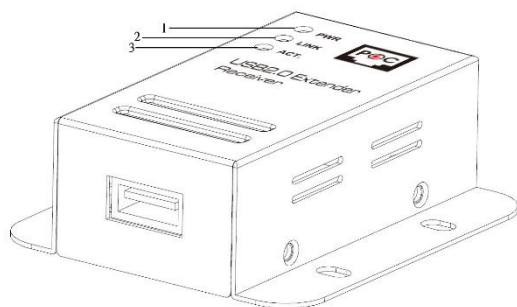
# CARACTÉRISTIQUES

- 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 un 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

1. 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

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