

# Rallonge USB 1.1 à partir de RJ45, max. 45m

12.99.1121

## Mode d'emploi



## CHER CLIENT,

Merci d'avoir acheté ce produit. Pour des performances et une sécurité optimales, veuillez lire attentivement ce manuel avant de connecter, d'utiliser ou de régler ce produit. S'il vous plaît garder ce manuel pour référence future.

### 1.0 INTRODUCTION

Il s'agit d'un prolongateur USB 1.1 conçu pour étendre les sources de signal locales à un périphérique USB alimenté ou alimenté par bus jusqu'à 45 mètres à l'aide d'un Cat. Le câble 5e/6e est conçu. Il peut être utilisé avec votre caméra USB, webcam, clavier, souris et appareils similaires.

### 2.0 FONCTIONNALITÉS

- Conforme à la spécification USB 1.1.
- Prise en charge de l'USB pleine vitesse (12 Mb/s) ou basse vitesse (1,5 Mb/s)
- Aucun pilote requis
- USB avec sa propre alimentation électrique à économie d'énergie.

### 3.0 SPÉCIFICATIONS

<b>Entrée sortie</b>	
<b>Canal</b>	Entrée: USB 1.1, Sortie: RJ45
<b>Destinataire</b>	Entrée: RJ45, Sortie: USB 1.1
<b>Transmetteur et récepteur de tension</b>	5V (USB auto-alimenté)

### 4.0 CONTENU DE L'EMBALLAGE

Avant d'essayer d'utiliser cet appareil, veuillez vérifier l'emballage et que les éléments suivants sont inclus : Émetteur, récepteur et mode d'emploi.

### 5.0 FONCTIONNEMENT

- 1) Connectez-vous l'émetteur avec un USB câble pour le serveur.
- 2) Connectez-vous l'émetteur avec le récepteur avec un câble Ethernet.
- 3) Connectez le récepteur avec un câble USB aux périphériques USB.

### 6.0 SCHÉHMA DE CONNEXION

