

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

12.04.1100

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 Cat.5 est très simple. En utilisant le connecteur RJ-45, il suffit de le brancher sur les connexions sans confusion ni difficulté. L'installation ne prend que quelques minutes et aucune configuration n'est nécessaire, comme pour tout matériel USB. Le prolongateur USB 2.0 est conforme à la norme USB 2.0 et est rétrocompatible avec la norme USB 1.1/1.0.

CONTENU DU COLIS

Vérifiez s'il vous plaît avant d'installer les éléments du colis

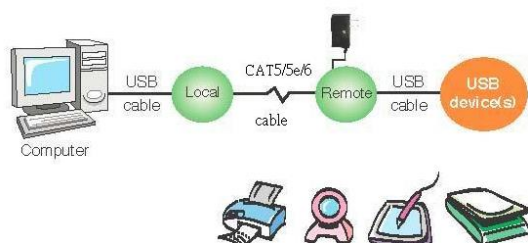
- Unité locale avec câble USB X1
- Unité à distance X1
- Mode d'emploi X1
- Adaptateur secteur (5V, 2A) X1

CARACTÉRISTIQUES

- Prise en charge de tout périphérique Hi-Speed (480Mb/s), Full Speed (12 Mb/s) or Low Speed (1.5 Mb/s) USB devices.
- Permet d'utiliser un périphérique USB jusqu'à 50 m de distance
- Prend en charge la détection de suspension/reprise
- Prise en charge de la connexion à chaud
- Aucun pilote logiciel requis

INSTALLATION

1. Connectez l'unité locale au système hôte (ou PC) à l'aide du câble USB de l'unité locale fourni.
2. Connectez l'unité locale d'extension USB 2.0 et l'unité distante à un Cat.5, Cat 5e ou Cat. 6 câbles (fournis par l'utilisateur).
3. Connectez les périphériques USB au module retiré.
4. Connectez l'adaptateur d'alimentation CC 5 V/2 A inclus à l'unité distante USB 2.0. L'unité locale est alimentée par le système hôte (ou PC).
5. Vérifiez le voyant sur l'unité distante du prolongateur USB 2.0. Vérifiez que le voyant de l'unité distante est vert fixe, ce qui signifie que les prolongateurs sont alimentés et communiquent.



Configuration requise

- Windows XP/7/Vista/8
- Un port USB disponible

Caractéristiques

Unité locale	Port Upstream	Connecteur USB de type A
	Port Downstream	Prise RJ45
	Performance	Bus-Powered
Unité à distance	Port Upstream	Prise USB de type A
	Port Downstream	Prise RJ45
	Performance	Self-Powered
Longueur de câble intégrée	28cm	
Câble de connexion	Câble réseau standard de catégorie 5/5e/6	
Longueur de câble maximale	50m	