

Introduction

Merci d'avoir choisi le Fibre Optic HDMI 2.0 Extender. Cet extender/amplificateur sur fibre optique vous permet de transmettre des signaux HDMI 2.0 UHD en pleine résolution d'au moins 3840 x 2160 @ 60Hz, avec HDCP sans compression ni perte de qualité jusqu'à 200m en utilisant de la fibre optique single MPO.

Caractéristiques & Spécifications

- Transmet les signaux HDMI 2.0 via fibre optique MPO (12 core, 50/125µm)
- Désactivation automatique du laser si la fibre optique est cassée ou déconnectée
- Compatible avec les spécifications HDMI 2.0, prise en charge audio numérique, transparent
- Prise en charge des résolutions d'au moins 4K 60Hz (3840 x 2160p @ 60Hz), transparent
- Prise en charge HDCP (come sur un câble: pas de décodage/encodage, transparent)
- Longueur maximale de câble en entrée comme en sortie: 2m

Contenu de l'emballage

- LINDY Fibre Optic HDMI 2.0 Extender (1x Transmitter/émetteur, 1x Receiver/récepteur)
- 2 alimentations multi-pays 100 - 240VAC / 5V DC
- Ce manuel

Installation et Utilisation

Important! Ne pas courber la fibre optique MPO au-dessus de son rayon de courbure maximum et assurez-vous que les connexions soient protégées contre la poussière. Merci de conserver les capuchons de protection. Une fibre optique 12 Core MPO avec méthode de terminaison A (1:1) est requise

1. Utilisez des câbles HDMI ($\leq 2m$) pour connecter votre source HDMI au Transmitter (émetteur) et l'appareil récepteur HDMI (écran, splitter, convertisseur, ...) au Receiver (récepteur).
2. Retirez les capuchons de protection des connecteurs de fibre MPO et connectez la fibre MPO au Transmitter et Receiver. Merci de vous assurer que les connecteurs soient bien engagés.
3. Branchez les alimentations au transmitter et au receiver et mettez tous les appareils sous tensions en commençant par le récepteur (écran,...).
4. Toutes les LED sur le Transmitter et le Receiver devraient être allumées.
 - a. Si ce n'est pas le cas, assurez-vous que toutes les connexions sont bien établies !
 - b. Si la LED power ne s'allume pas sur le Transmitter ou Receiver, il s'agit d'un défaut d'alimentation
 - c. Si la LED Source n'est pas allumée, la connexion HDMI à la source n'est pas établie de façon correcte
 - d. Si la LED Sink n'est pas allumée, la connexion HDMI à l'appareil récepteur n'est pas établie de façon correcte
 - e. Si la LED Fiber n'est pas allumée, la connexion fibre entre Transmitter et Receiver ne fonctionne pas. Vérifiez que les connexions sont bien établies et s'il n'y a pas de poussière ou de saletés dans les connecteurs. Merci de vérifier l'intégrité de la fibre optique si cela ne solutionne pas le problème, remplacez là si nécessaire.
5. Si aucune de ces solutions ne fonctionnent, essayez avec des câbles HDMI plus courts
6. Si cela ne suffit pas, merci de contacter le support technique LINDY à l'aide des coordonnées fournies sur notre site internet.