

Introduction

Merci d'avoir commandé l'extender LINDY HDMI fibre optique! Cet extender vous permet d'étendre des signaux HDMI en 1080p et même plus, jusqu'au 4K2K incluant tous les formats HDMI 3D :

- 300m (N° Art.38003) en utilisant une fibre standard multimode (50/125µm) SC Duplex ou
- 700m avec HDCP (N° Art.38063) avec 1 fibre standard monomode (9/125µm) LC Duplex.
- 3000m sans HDCP (N° Art.38063) avec 1 fibre standard monomode (9/125µm) LC Duplex.

Contenu

- Extender LINDY fibre optique HDMI x 2 (1 x émetteur, 1 x récepteur)
- Adaptateur multi-pays (5V DC) x 2
- Ce manuel d'utilisateur

Caractéristiques

- Étend des signaux HDMI ou DVI jusqu'à 300m
- Convient pour les ordinateurs et installations Home Cinema
- Utilise de la fibre optique standard, 50/125µm SC Duplex Multi-Mode
- Mode d'économie d'énergie si la source HDMI est éteinte
- Désactivation du laser si la fibre optique est cassée
- Fonction de répéteur infrarouge (IR), en option (vendu séparément: LINDY N° Art. 38006)

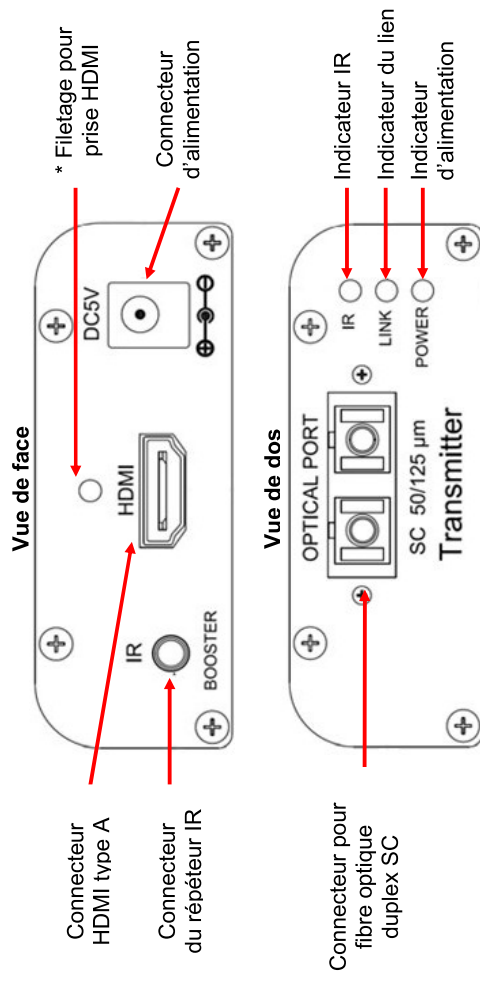
Spécifications

- Bande passante totale: supérieure à 10Gbps via un lien de 2 fibres optiques
- Compatible HDMI 1.3b et toutes les fonctions 3D de la norme HDMI 1.4a
 - Supporte les résolutions récentes HDMI et les formats audio récents
 - Résolutions supportées: 640x480i, 720x480i/p, 720x576i/p, 1024x768, 1280x720i/p, 1280x960, 1280x1024, 1600x1200, 1920x1080i/p, 1920x1200
 - Audio supporté: multi-canaux audio incluant DTS-HD Master Audio, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD
 - Supporte la fonction Deep Colour: supporte 30/36/48 bits de profondeur de couleur
- Longueur maximale de fibre optique: 300m (N° Art. 38003) ou 700m (N° Art. 38063)
- Longueur maximale de câble HDMI: 5m en entrée et en sortie
- Supporte HDCP
- Supporte DVI 1.0
- Dimensions: 11 cm x 7,5 cm x 3 cm (PxLxH)

Vue globale (N° Art. 38003)

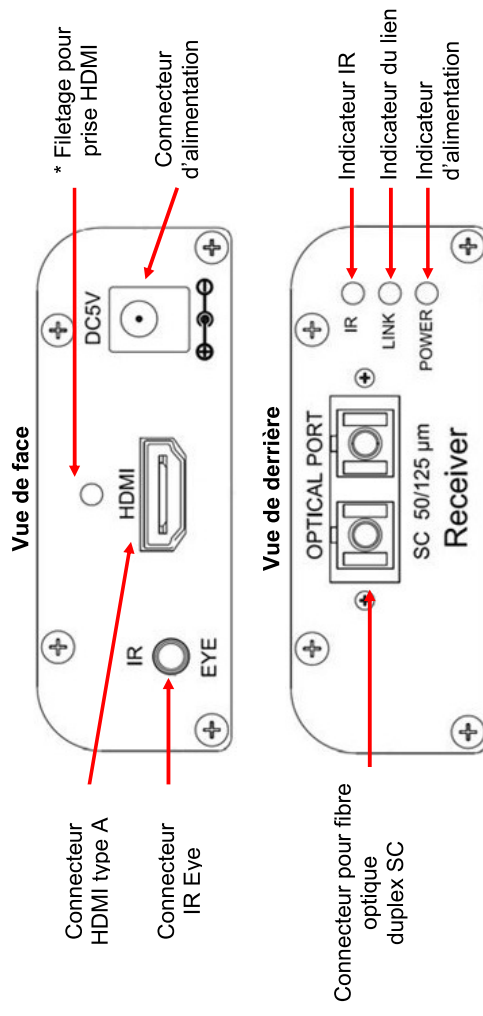
N° Art. 38063 utilise un boîtier légèrement différent et des connecteurs LC Duplex.

Émetteur HDMI fibre optique (N° Art. 38003)



Récepteur fibre optique HDMI (N° Art. 38003)

N° Art. 38063 utilise un boîtier légèrement différent et des connecteurs LC Duplex.



- Le filetage au-dessus du connecteur HDMI est prévu pour un câble HDMI avec verrou, qui est disponible pour notre gamme de câbles HDMI Premium Gold, apportant une connexion sécurisée entre le câble HDMI et l'extender.

Installation

Important! Avant de démarrer l'installation, assurez vous que tous les périphériques sont éteints.

Les points suivants sont pour une installation HDMI, si vous utilisez des équipements DVI: vous devriez remplacer les câbles HDMI avec des câbles HDMI vers DVI.

1. Connectez votre source HDMI à l'émetteur fibre optique, en utilisant un câble HDMI (longueur maximale : 5m).
2. Retirez les protections des ports fibre optique LC ou SC des boîtiers émetteur et récepteur.
3. Connectez une extrémité d'un câble duplex vers le port optique de l'émetteur et l'autre extrémité au port du récepteur. Merci de vérifier que les connecteurs SC ou LC sont totalement enfoncés. La connexion est de type droite 1 : 1 et PAS de type croisée comme c'est parfois le cas pour certains câbles SC ou LC Duplex. Si vous avez un câble SC ou LC Duplex croisé, merci de décroiser les connecteurs.
4. Utilisez un autre câble HDMI (longueur maximale: 5m) pour connecter votre écran /projecteur HDMI au port HDMI du récepteur.
5. Connectez les alimentations DC à l'émetteur et récepteur, respectivement.
6. Allumez votre source HDMI et votre écran pour terminer l'installation.

Aussi bien qu'un signal HDMI, l'extender fibre optique peut répéter des commandes/signaux IR, avec l'utilisation du kit répéteur IR (N° Art. 38006), vous permettant de contrôler votre source HDMI jusqu'à 700m. Connectez simplement le répéteur infrarouge (IR), comprenant un émetteur et un récepteur, aux ports de l'émetteur et récepteur de cet extender fibre optique. Cette fonctionnalité est fournie avec HDMI CEC, qui est justement supportée par cet extender.

Dépannage

Il n'y a pas d'affichage sur l'écran.

- Vérifiez que les prises DC et Jack sont fermement connectées (sur les 2 unités de l'extender).
- Vérifiez que les connecteurs fibre optique SC ou LC sont connectés et que la LED "Link Status" est allumée. Si ce n'est pas le cas, vérifiez bien que vos câbles soient de type droits 1 : 1.
- Vérifiez que la source HDMI et que l'écran sont allumés et actifs
- Eteignez les appareils, puis allumez les dans l'ordre: d'abord, l'émetteur et le récepteur, puis l'écran, et en tout dernier: la source.
- Soyez sûr que vous n'avez pas interverti les fibres duplex.
- Réduisez la longueur du câble HDMI utilisé, ou utilisez un câble HDMI de meilleure qualité.

Introduzione

Grazie per aver scelto l'Extender HDMI ottico. Questo prodotto consente di estendere un segnale HDMI Full HD ed a risoluzioni superiori fino a 4K2K incluso tutti i formati 3D fino a:

- 300m (Art. 38003) con un cavo in fibra standard multimodale SC Duplex (50/125µm)
- 700m (Art. 38063) con un cavo in fibra standard single mode LC Duplex (9/125µm)

La confezione comprende:

- Extender HDMI ottico x 2 (trasmettitore e ricevitore)
- Alimentatore (5V DC) x 2
- Questo manuale

Caratteristiche

- Estende segnali HDMI o DVI fino a 300m
- Adatto per applicazioni Home Cinema e con Computer
- Necessita di un cavo standard in fibra ottica SC Duplex
- Modalità risparmio energetico automatica quando il dispositivo è spento
- Disabilitazione automatica dell'emettitore Laser se il cavo in fibra è danneggiato o non presente
- IR Repeater – ripetitore per telecomando a infrarossi opzionale acquistabile separatamente (art. 38006)

Specifiche

- Larghezza di banda complessiva 10Gbps gestita dal cavo in fibra ottica
- Compatibile con le specifiche HDMI 1.3b e le funzioni 3D dello standard HDMI 1.4a
 - Supporta tutte risoluzioni HDMI e i più recenti formati audio
 - Profondità colori: 30/36/48 bit
- Lunghezza massima cavo in fibra 300m (Art. 38003) o 700m (Art. 38063)
- Lunghezza massima cavi HDMI: 5m (in ingresso e in uscita)
- Supporta le specifiche HDCP
- Supporta le specifiche DVI 1.0
- Dimensioni: 107mm x 75mm x 29mm (Art. 38003)