

## Extendeur HDMI sur Fibre SC 800m avec commande IR -1920x1200/1080p

StarTech ID: ST121HDFXA



Le kit d'extendeur vidéo HDMI longue portée ST121HDFXA utilise un câblage de fibre optique SC pour prolonger les signaux audio et vidéo d'un appareil HDMI vers un écran à distance pouvant se trouver jusqu'à 800 mètres. Il prend en charge la vidéo haute définition (1920 x 1200/1080p) et comprend à la fois un transmetteur et un récepteur, ce qui en fait une solution complète d'affichage numérique prête à l'emploi.

Non seulement cette solution d'une portée étonnante peut prolonger un signal HDMI à travers ou entre des bâtiments, mais, puisque la fibre optique a recours à la lumière plutôt qu'au cuivre pour transmettre les données, elle n'est pas perturbée par les interférences électromagnétiques (EMI) et n'en crée pas.

Pour un contrôle pratique et rapide de la source média, l'extendeur HDMI propose également une extension infrarouge vous permettant de contrôler la source audio-vidéo HDMI depuis chaque extrémité de la connexion. Le kit est fourni avec du matériel de fixation optionnel permettant une installation nette et professionnelle.

Le kit d'extendeur HDMI sur fibre optique ST121HDFXA bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Applications

- Prolonge une source vidéo HDMI dans un hôpital, sans interférence EMI (électromagnétique)
- Permet de brancher une source vidéo à un écran dans un vaste complexe commercial
- Permet d'optimiser le positionnement des unités de démonstration dans les salons professionnels et les auditoriums.

### Features

- Prolonge un signal vidéo HDMI jusqu'à 800 m
- Résolutions jusqu'à 1080 pixels (1920 x 1200)
- Transmetteur local et récepteur distant compris
- Prise en charge de la communication infrarouge bidirectionnelle
- Utilise un câblage de fibre optique SC
- Prêt à l'utilisation avec lecteurs Blu-ray™
- Aucun logiciel ni pilote requis

**Technical Specifications**

Warranty	2 Years
Montage sur bâti	Oui
Nombre de ports	1
Câblage	Fibre optique
Prise en charge audio	Oui
Mode cascade	Non
Connecteurs de l'unité locale	1 - HDMI (19 pin) Femelle
Connecteurs de télécommande	1 - HDMI (19 pin) Femelle
Connecteurs de l'unité locale	1 - Fiber Optic SC Femelle
Connecteurs de télécommande	1 - Fiber Optic SC Femelle
Connecteurs de l'unité locale	1 - IrDA (Infrarouge ; SIR/FIR) Femelle
Connecteurs de télécommande	1 - IrDA (Infrarouge ; SIR/FIR) Femelle
Longueur max. de câble	0.8 m [2.6 ft]
Vitesse max. de transfert de données	HDMI® - 3,4 Gb/s RS232 - 115 200 b/s en bauds
Distance max.	800 m / 2600 ft
Résolutions numériques max.	1080p @ 60Hz, 48-bit
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	Prise en charge des normes Dolby® TrueHD, DTS-HD MA
Spécifications générales	Bidirectionnel 38 kHz / ±10° / 5 M
Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	129 mm [5.1 in]
Largeur du produit	97 mm [3.8 in]
Hauteur du produit	26 mm [1 in]
Poids du produit	457 g [16.1 oz]
Center Tip Polarity	Négatif
Tension d'entrée	9 ~ 12 DC
Type de prise	M
Adaptateur d'alimentation inclus	Deux
Courant de sortie	1.5A
Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Humidité	0-80%
Poids brut	2000 g [70.6 oz]
Inclus dans le paquet	1 - Unité d'extension HDMI® locale
Inclus dans le paquet	1 - Récepteur HDMI® (unité distante)
Inclus dans le paquet	1 - Câble de récepteur infrarouge

Inclus dans le paquet	1 - Câble de transmetteur infrarouge
Inclus dans le paquet	2 - Supports de fixation
Inclus dans le paquet	1 - Câble à fibre optique duplex SC-SC multimode
Inclus dans le paquet	2 - Jeu de patins
Inclus dans le paquet	2 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord/GB/UE)
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'utilisation

#### Certifications, Reports and Compatibility

