

Extendeur HDMI® sur câble Cat5e / 6 - 70m

ST121HDBTE



*Le produit actuel peut varier de la photos

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com ES: Guía del usuario - es.startech.com IT: Guida per l'uso - it.startech.com NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter www.startech.com

Déclaration de conformité ECC

Cet équipement à été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

Utilisation des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



Table des Matières

Diagramme de produit	1			
Vue de face – Unité Transmetteur / Récepteur	1			
Vue d'arrière - Unité Transmetteur / Récepteur	1			
Indicateur du Témoin d'activité	1			
Introduction	2			
Contenu de l'Emballage	2			
Configuration Requise	2			
Installation	3			
Préparation de votre Site	3			
Installation du Matériel	3			
Spécifications	5			
Support Technique	6			
nformations sur la Garantie				

i

Diagramme de produit

Vue de face – Unité Transmetteur / Récepteur

Unité Transmetteur

Unité Récepteur



- 1. HDMI® d'Entrée
- 2. État du Témoin d'activité

- HDMI® de Sortie
- 2. État du Témoin d'activité

Vue d'arrière - Unité Transmetteur / Récepteur

Unité Transmetteur

Unité Récepteur





- 1. Prise d'alimentation lack
- 2. Lien (Connecteur RJ-45)

- 1. Prise d'alimentation lack
- 2. Lien (Connecteur RJ-45)

Indicateur du Témoin d'activité

Unité / Témoin d'activité	État		
	En Marche	Lien OK	Aucune source vidéo ou moniteur connectés
Tx	Vert	Bleu	Clignotant bleu et vert
Rx	Rouge	Bleu	Clignotant bleu et Rouge

Introduction

Le kit d'extendeur vidéo HDMI® sur Cat5e / 6 ST121HDBTE, vous permet de prolonger un signal vidéo et audio HDMI jusqu'à 70 m, sur un seul câble Cat5e / 6. Pour plus de polyvalence, le transmetteur et le récepteur peuvent être alimentés par la même source d'alimentation. à l'aide d'un câble (Alimentation par câble).

Avec prise en charge de résolutions allant jusqu'à 1920x1080 et de l'accompagnement audio numérique, cet extendeur HDMI est une solution plug-and-play, qui peut être facilement installé à l'aide d'un câblage d'infrastructure Ethernet, nouvelle ou existante.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique gratuite à vie.

Contenu de l'Emballage

- 1 Transmetteur HDMI® sur câble Cat5e / 6
- 1 Récepteur HDMI® sur câble Cat5e / 6
- 1 Adaptateur d'alimentation
- 1 Mode d'emploi
- 1 Support de Montage

Configuration Requise

- Dispositif de source vidéo HDMI ° compatible (c'est-à-dire ordinateur, lecteur Blu-ray).
- Dispositif d'affichage HDMI ® compatible (c'est-à-dire télévision, projecteur).
- · Prise de courant CA disponible pour l'émetteur ou le récepteur.
- Câbles de HDMI [®] pour l'émetteur et le récepteur.



Installation

Préparation de votre Site

- 1. Déterminez où sera situé la source vidéo locale (c.-à-d., ordinateur, lecteur Blu-ray) et mis en place le périphérique.
- 2. Déterminez où sera situé le téléaffichage et placer / monter correctement l'affichage.

REMARQUE: Ce kit d'extension HDMI ® dispose de puissance sur câble, permettant d'être alimentés, par une source d'alimentation unique qui est reliée à l'unité transmetteur, tous les deux (le transmetteur et récepteur). S'il vous plaît, assurezvous que l'unité Transmetteur est située près d'une prise électrique CA disponible. Assurez-vous que tous les appareils sont éteints avant de commencer l'installation.

Installation du Matériel

- 1. Installation de l'Unité Transmetteur
 - a) Placez l'unité Transmetteur près de la source vidéo (c.-à-ordinateur, un lecteur Blu-ray).
 - b) Branchez sur "l'Entrée HDMI ®" de l'unité Transmetteur, un câble HDMI ®, à partir de l'appareil source vidéo (par exemple ordinateur, Blu-ray Player).
 - c) (Facultatif) Si vous avez choisi alimenter le kit du côté de Transmetteur, connectez le bloc d'alimentation fourni dans l'emballage.
- 2. Installation du câble Ethernet Cat5e / 6 RJ45 résilié.
 - a) Branchez un câble Ethernet Cat5e / 6 RJ45 résilié (non inclus), au connecteur RJ45 sur l'unité Transmetteur.

REMARQUE:

Si vous utilisez le câblage de surface, vérifiez que vous avez suffisamment de câblage de réseau catégorie 5e non blindé à paire torsadée (UTP), pour connecter l'unité hôte à l'emplacement de l'unité distante et que chaque extrémité se termine par un connecteur RJ45. Le câblage ne doit pas traverser par n'importe quel équipement de réseau (ex: routeur, switch).

OU

Si vous utilisez le câblage locaux, assurez-vous que le câblage réseau catégorie 5 torsadée non blindée paire (UTP), a été correctement résilié à une prise murale, à chaque endroit, entre l'unité hôte et l'unité distante. Et aussi, assurez-vous qu'il y a un câble de raccordement à long suffit, relier à leurs sorties respectives, de



l'unité distante et l'unité hôte. Le câblage ne doit pas traverser n'importe quel equipement réseau (ex: routeur, switch).

- b) Branchez l'autre extrémité du câble résilié Cat5e / 6 au connecteur RJ45, sur le Récepteur.
- 3. Installez l'Unité Récepteur
 - a) Positionnez l'unité Récepteur près de l'écran vidéo (c.à.d. télévision, projecteur).
 - b) Branchez la source vidéo à la prise de sortie HDMI °, qui est sur le récepteur, à l'aide d'un câble HDMI °.
 - c) (**Facultatif**) Si vous avez choisi alimenter le kit du côté de l'émetteur, connectez le bloc d'alimentation fourni dans l'emballage.

Spécifications

Signal d'entrée	HDMI®
Signal de sortie	HDMI®
Interface	HDMI®
Câblage	UTP Cat5e / 6
Audio	Oui
Spécifications d'audio	Son multicanal 5.1
Longueur max. de câble	10m
Distance max.	70m
Résolutions numériques max.	1080р
Prise en Charge Résolution Écran Large	Oui
Adaptateur d'alimentation inclus	Deux
Tension d'entrée	110 ~ 240 CA
Courant d'entrée	0.3A A
Tension de sortie	5 CC V
Courant de sortie	1A
Consommation d'énergie	3W Watts Max.

Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez **www.startech.com/support** et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Pour les derniers pilotes/logiciels, veuillez visiter www.startech.com/downloads

Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de deux ans.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

Limitation de Responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.



Hard-to-find made easy. à StarTech.com, ce n'est pas un slogan. C'est une promesse.

StarTech.com est votre source unique pour chaque partie de connectivité dont vous avez besoin. De la dernière technologie pour les produits existants - et toutes les pièces qui relient l'ancien au nouveau - nous pouvons vous aider à trouver les pièces qui relient vos solutions.

Nous rendons facile le fait de localiser les pièces, et nous les livrons rapidement partout où elles doivent aller. Il suffit de parler à l'un de nos conseillers techniques ou de visiter notre site Web. Vous serez connecté en un rien de temps aux produits dont vous avez besoin.

Visitez www.startech.com pour des informations complètes sur tous les produits StarTech.com et d'accéder à des ressources exclusives et gain de temps des outils.

StarTech.com est un fabricant de pièces de connectivité et de technologie certifié ISO 9001. StarTech.com a été fondé en 1985 et exerce ses activités aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taïwan, desservant un marché mondial.