

Prolongateur Vidéo DVI sur Cat 6 UTP HDMI® Haute Vitesse sur Cat 6 UTP

ST121DVI25 / ST121HD25

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

Contenu de l'Emballage

- 1 x Transmetteur Prolongateur Vidéo
- 1 x Récepteur Prolongateur Vidéo
- 2 x Adaptateur Secteur Universel
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requise

- Périphérique source vidéo compatible DVI-D/HDMI (ex : ordinateur)
- Périphérique d'affichage compatible DVI-D/HDMI (ex : moniteur, projecteur)
- Prise secteur disponible pour le transmetteur et le récepteur
- Câble DVI-D/HDMI du récepteur à l'affichage
- Câble DVI-D/HDMI de la source vidéo au transmetteur
- Câble Ethernet Cat6 UTP (voir "Préparer votre Emplacement")

Préparer votre Emplacement

1. Déterminez où la source vidéo (ex : ordinateur) sera située pour mettre en place le dispositif.
2. Déterminez l'endroit où l'affichage à distance sera situé et placez/montez l'écran de façon appropriée.

Veillez noter que les deux unités d'extension nécessiteront une connexion d'alimentation, donc veuillez vous assurer que chaque unité sera située à proximité d'une prise secteur disponible.

3. Si vous utilisez un câblage de surface, assurez-vous d'avoir suffisamment de câblage Ethernet Cat6 paire torsadée non blindée (UTP) pour connecter l'unité locale à l'emplacement de l'unité distante, et que chaque extrémité se termine par un connecteur Ethernet RJ45. Le câblage ne doit pas passer par tout équipement réseau (ex : routeur, commutateur).

OU

Si vous utilisez un câblage local, assurez-vous que le câblage Ethernet Cat6 paire torsadée non blindée (UTP) entre l'unité locale et l'unité à distance a été correctement terminé dans une prise murale à chaque endroit et qu'il y ait un câble de raccordement assez long pour relier l'unité distante et l'unité locale à leurs sorties respectives. Le câblage ne doit pas passer par tout équipement réseau (ex : routeur, commutateur).

ST121DVI25



ST121HD25



*actual product may vary from photos

Installation

1. Mettez hors tension la source vidéo (ordinateur) et le dispositif d'affichage destiné (moniteur).
2. Placez le Récepteur près de l'affichage à distance.
3. Positionnez l'unité Transmetteur à proximité de la source vidéo.
4. Connectez la source vidéo sur le port DVI/HDMI sur le panneau arrière de l'unité Transmetteur, à l'aide d'un câble mâle/mâle.
5. Connectez l'affichage à distance sur le port DVI/HDMI situé sur le panneau arrière de l'unité Récepteur à l'aide d'un câble mâle/mâle.
6. Connectez l'unité Transmetteur à l'unité Récepteur, en utilisant le câble Cat6 UTP terminé RJ45 (voir "Préparer votre emplacement").
7. Connectez les adaptateurs d'alimentation (fournis) sur les unités Transmetteur et Récepteur.

NOTE : Les deux unités peuvent également être alimentées à partir d'un port USB local, en utilisant un câble USB (vendu séparément). Vous pouvez également connecter uniquement l'alimentation de l'unité Transmetteur, mais la longueur maximale du câble UTP sera réduite à 20m.

8. Allumez en premier le dispositif d'affichage, puis la source vidéo.

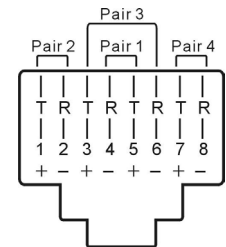
Specifications

	ST121DVI25	ST121HD2
Signal Vidéo	DVI-D (Numérique)	HDMI
Connecteurs (Unité Transmetteur)	1 x DVI-I 29-pin femelle 1 x RJ45 Ethernet femelle 1 x USB mini-B femelle (alim)	1 x HDMI type A femelle 1 x RJ45 Ethernet femelle 1 x USB mini-B femelle (alim)
Connecteurs (Unité Récepteur)	1 x DVI-I 29-pin femelle 1 x RJ45 Ethernet femelle 1 x USB mini-B femelle (alim)	1 x HDMI type A femelle 1 x RJ45 Ethernet femelle 1 x USB mini-B femelle (alim)
LED	Transmetteur : 1 x Alimentation Récepteur : 1 x Alimentation	
Résolution Vidéo Maximum	1920 x 1080 (1080p) @ 25m	
Longueur de Câble Maximum	Cat6 : 25m DVI : 10m	Cat6 : 25m HDMI : 10m
Adaptateur Secteur	5VDC, 1000mA	
Matériau du Boîtier	Plastique	
Température de Fonctionnement	0°C ~ 40°C	
Température de Stockage	0°C ~ 60°C	
Humidité	20% ~ 90% HR	
Dimensions (par Unité)	80.0mm x 55.0mm x 23.0mm	75.0mm x 55.0mm x 23.0mm
Poids (par Unité)	110g	110g

Diagramme de Branchement

Le câble UTP doit être câblé selon la norme industrielle EIA/TIA 568B, tel que montré ci-dessous.

Broche	Couleur du câble	Paire
1	Blanc/Orange	2
2	Orange	
3	Blanc/Vert	3
4	Bleu	
5	Blanc/Bleu	1
6	Vert	3
7	Blanc/Marron	4
8	Marron	



Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a 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.

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.

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.