

Raccordement Vidéo VGA sur Récepteur Distant Cat 5 (Séries UTPE)

STUTPRXL / STUTPRXLGB / STUTPRXLEU

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 Récepteur Distant VGA sur Cat5
- 1 x Adaptateur Secteur
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requisite

- Transmetteur/séparateur vidéo séries UTPE (ex : ST124UTPE/ ST128UTPE)
- Dispositif d'affichage compatible VGA (ex : moniteur, projecteur, etc.)
- Prise Secteur AC disponible

Installation

Connexion du Récepteur Distant STUTPRXL au transmetteur/ séparateur :

Branchez le câble de signal source Cat5 depuis le transmetteur/ séparateur UTPE jusqu'au connecteur RJ45 sur une extrémité du Récepteur Distant.

Connexion du Récepteur Distant STUTPRXL au moniteur/ affichage VGA :

Connectez un câble VGA mâle/mâle depuis le dispositif d'affichage jusqu'au connecteur VGA sur le Récepteur Distant.

Alimentation du Récepteur Distant :

Branchez l'adaptateur secteur (fourni) au port étiqueté DC 12V sur le Récepteur Distant. Connectez l'autre extrémité à une prise électrique ou à une autre source d'énergie appropriée. La LED d'alimentation s'allume.

Ajuster la Qualité de l'Image :

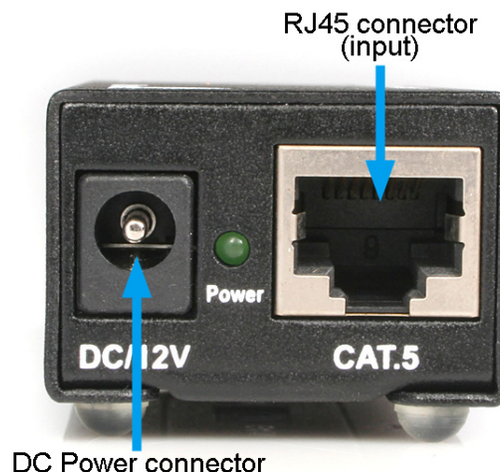
Une fois que les connexions nécessaires ont été faites, mettez sous tension le moniteur/l'affichage VGA. Au fond du Récepteur Distant se trouvent les molettes de réglage pour EQ (netteté) et GAIN (luminosité). En utilisant un petit tournevis Phillips ou à fente, réglez la netteté avec la molette marquée EQ dans le sens horaire. De même, tournez la molette de réglage marquée GAIN dans le sens horaire pour régler la luminosité de l'image affichée.

Vue Avant



*Le produit actuel peut varier de la photos

Vue Arrière



Dépannage

L'affichage distant est noir, ou indique "pas de signal" ("no signal") :

Vérifiez que l'écran soit sous tension et que tous les câbles soient correctement raccordés.

L'affichage distant n'affiche pas d'image lorsque l'ordinateur local se rallume à partir du mode En Veille :

Éteignez et rallumez l'affichage distant de nouveau.

L'image sur l'affichage distant est déformée, ou affiche un "signal d'erreur" ou un message d'erreur semblable:

1. Réglez l'ordinateur local sur une résolution inférieure et le taux de rafraîchissement jusqu'à ce que l'affichage distant affiche une image.
2. Augmentez peu à peu la résolution et le taux de rafraîchissement sur l'ordinateur local jusqu'à ce que l'affichage distant cesse d'afficher une image.
3. Remettez la résolution et le taux de rafraîchissement de l'ordinateur local sur la plus haute résolution et le taux de rafraîchissement affichant une image sur l'écran distant
4. Réglez l'égaliseur de signal sur l'unité à distance pour une meilleure performance

NOTE : Si vous ne parvenez toujours pas à voir une image sur l'emplacement distant après avoir essayé les solutions ci-dessus, il est recommandé de vérifier l'installation du câble Ethernet sur l'affichage distant avant d'appeler le support technique. Cela peut être fait en utilisant un testeur de câble standard - si vous n'avez pas de testeur de câble, veuillez contacter un service informatique ou un professionnel du câblage.

Spécifications

Signal Vidéo	VGA (RGBHV)
Connecteurs Externes	1 x DE-15 VGA femelle 1 x RJ45 Ethernet femelle 1 x Alimentation DC
LED	1 x Alimentation
Câblage Compatible	Cat5/5e
Résolutions Vidéo Supportés	1920 x 1200 @ 50m 1600 x 1200 @ 100m 1280 x 1024 @ 180m 1024 x 768 @ 200m 800 x 600 @ 300m
Matériau du Boîtier	Métal
Adaptateur Secteur	12V DC, 600 mA, centre positif, Branchement type M

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.