

Prolongateur VGA Video sur Câble RJ45 Cat5

Prolongateur VGA Video sur Câble RJ45 Cat5 - Point à Point



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.



Table des Matières

Introduction	1
Contenu de l'Emballage	1
Configuration	1
Installation	1
Installation Matérielle	
Récepteur / Émetteur	2
Distances et Résolutions	2
Spécifications	3
Support Technique	4
Informations sur la Garantie	4



Introduction

Contenu de l'Emballage

- 1 x Émetteur ST121UTPEP (Local)
- 1 x Récepteur ST121UTPEP (Remote)
- 1 x Adaptateur d'Alimentation
- 1 x Support d'Installation
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration

- Source vidéo avec Sortie VGA
- · Moniteur / Dispositif d'affichage avec Entrée VGA

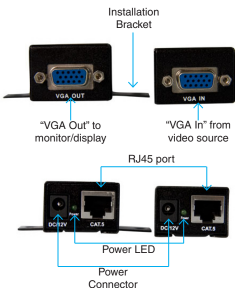
Installation

Installation Matérielle

- 1. Éteindre l'ordinateur et l'écran.
- Relier l'Émetteur ST121UTPEP en branchant un câble VGA standard VGA (DE-15) Mâle à Mâle dans le connecteur entrant "VGA In" à la carte vidéo de l'ordinateur.
- Relier l'Émetteur ST121UTPEP au Récepteur ST121UTPEP en utilisant un câble réseau RJ45 Cat5e.
- Relier le récepteur ST121UTPEP en branchant un câble VGA standard (DE-15) Mâle à Mâle dans le connecteur sortant "VGA Out" à l'écran.
- Brancher l'adaptateur d'alimentation à l'Émetteur ou au Récepteur, celui qui convient le mieux. Il n'est pas nécessaire d'alimenter les deux.
- 6. Allumer l'ordinateur et l'écran.



Récepteur / Émetteur



Distances et Résolutions

50m	1920x1200 / 1600x1200
80m	1280x1024 / 1024x768



Spécifications

Connecteurs (Émetteur)	Connecteur VGA DE-15	
	• Connecteur Réseau RJ45	
	Connecteur Alimentation DC	
Connecteurs (Récepteur)	Connecteur VGA DE-15	
	• Connecteur Réseau RJ45	
	Connecteur Alimentation DC	
Résolution Maximale	1920x1200 (50 m/150 pi)	
Distance Maximale	80 m (250 pi)	
Température de Fonctionnement	0 - 70 degrés C	
Température de Stockage	-20 - 85 degrés C	
Dimensions	100.0 mm x 138.0mm x 25.0 mm	
Poids	• Émetteur : 135 g	
	• Récepteur : 140 g	
	_	



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 d'un an.

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 easu

StarTech.com a développé depuis 1985 des solutions faciles, fournissant des solutions de haute qualité à une diversité de clients TI et A/V qui englobe de nombreux canaux, y compris le gouvernement, l'éducation et les installations industrielles pour n'en nommer que quelques-uns. Nous offrons un choix inégalé de pièces d'ordinateur, de câbles, de produits A/V, des solutions de gestion de serveur et KVM, desservant le monde entier grâce à nos implantations aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taiwan.

Visitez **www.startech.com** aujourd'hui pour des informations complètes sur tous nos produits et un accès exclusif aux outils interactifs tels que le câble Finder, les pièces Finder et le Guide de référence KVM.