

## Extendeur vidéo 4 ports VGA sur Cat 5

StarTech ID: ST1214T



L'extendeur vidéo VGA sur Cat5 4 ports ST1214T permet la diffusion d'une source VGA unique sur 4 écrans situés à une distance maximale de 150 mètres. Conçu pour être utilisé avec notre gamme d'appareils d'extension vidéo VGA sur Cat5 ST121, le ST1214T est une des nombreuses options vous permettant de créer une diffusion et une extension VGA personnalisées pour de nombreuses applications, incluant les panneaux d'affichage numériques et la vidéoconférence.

Uniquement composé d'un transmetteur, ce produit requiert un récepteur [ST121REU](#) par écran distant que vous connectez. Si vous cherchez une solution avec un transmetteur à huit ports, nous vous proposons notre extendeur VGA 8 ports [ST1218T](#).

Pour encore plus de polyvalence, le répéteur VGA sur Cat5 [ST121EXTEU](#) peut être utilisé pour augmenter la distance VGA totale de 150 mètres, permettant la diffusion du signal VGA original sur une distance totale de 300 mètres entre le transmetteur et le récepteur. Parallèlement, jusqu'à trois répéteurs peuvent être utilisés entre le transmetteur et le récepteur, permettant la connexion d'un moniteur au niveau de chaque répéteur, tout en augmentant encore la distance totale entre les unités de transmission et de réception.

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

### Applications

- Permet de positionner l'écran dans une zone de visualisation pratique et l'équipement dans un autre endroit propre et sécurisé.
- Solution idéale pour les applications de signalisation dans les secteurs de la finance, l'éducation et l'industrie.
- Permet de positionner votre écran dans des environnements rigoureux de sites industriels.
- Convient parfaitement pour les solutions de conférence dans les conseils d'administration et les bureaux.
- Permet d'optimiser le positionnement des unités de démonstration dans les salons professionnels et les auditoriums.

## Features

- Permet de rallonger les câbles vidéo d'au plus 150 mètres.
- Prise en charge de la résolution 1024x768 à 150 m.
- Câblage standard Cat 5 ou supérieur.
- Conception rationnelle du matériel ne requérant pas l'installation d'un logiciel ou de pilotes.
- Fournit une qualité d'image nette.

## Technical Specifications

Warranty	2 Years
Mode cascade	Oui
Nombre de ports	4
Câblage	UTP Cat5 ou supérieur
Prise en charge audio	Non
Connecteurs de l'unité locale	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Mâle
Connecteurs de l'unité locale	2 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Femelle
Connecteurs de l'unité locale	4 - RJ-45 Femelle
Distance max.	150 m / 500 ft
Résolutions analogiques max.	1600x1200 @ 150ft(50m) 1280x1024 @ 300ft(100m) 1024x768 @ 500ft(150m)
Couleur	Noir
Type de boîtier	Aluminium
Longueur du produit	103 mm [4.1 in]
Largeur du produit	63.9 mm [2.5 in]
Hauteur du produit	20.6 mm [0.8 in]
Poids du produit	246 g [8.7 oz]
Adaptateur d'alimentation inclus	Oui
Tension de sortie	9 DC
Courant de sortie	0.6A
Center Tip Polarity	Positif
Configurations du système et du câblage	Un récepteur <a href="#">ST121R</a> par moniteur distant connecté
Poids brut	0.7 kg [1.4 lb]
Inclus dans le paquet	1 - VGA Extender - Transmitter (Local)
Inclus dans le paquet	1 - Set - Rubber Feet
Inclus dans le paquet	1 - Power Adapter
Inclus dans le paquet	1 - Instruction Manual

Certifications, Reports and Compatibility

