

VE170RQ

Récepteur Cat 5 VGA/audio avec redressement (1280 x 1024@300m)



Le récepteur A/V sur Cat 5 VE170RQ se connecte à un émetteur* pour étendre les signaux jusqu'à 300 m de la source à l'aide d'un câble Cat 5e. C'est une solution rentable et efficace pour envoyer et recevoir du contenu audio et vidéo de haute qualité.

Le VE170RQ comprend la technologie de redressement brevetée ATEN, qui prend en charge la synchronisation manuelle des signaux RVB et corrige les erreurs de phase de couleur et de synchronisation qui se produisent sur de grandes distances.

Unité transmetteur compatible :

Émetteur A/V sur Cat 5 [VE170T](#)

Émetteur A/V sur Cat 5 [VS1204T](#)

Émetteur A/V sur Cat 5 [VS1208T](#)



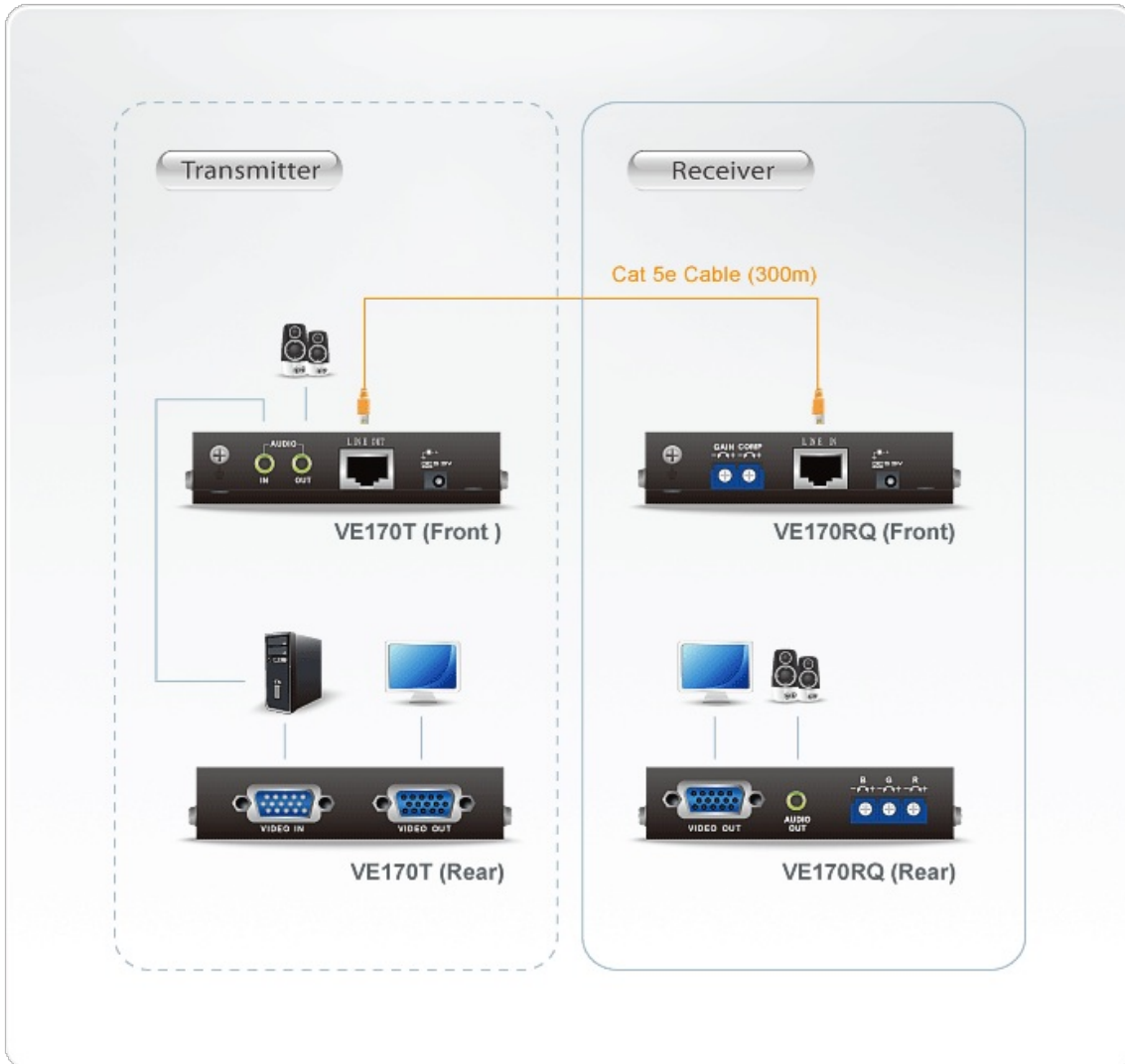
Fonctionnalités

- Transmission longue distance jusqu'à 300 m
- Fonction de redressement - vous permet de synchroniser le retard des signaux RVB pour compenser la distance
- Qualité vidéo supérieure
1920x1200 @60Hz (150 m); 1280x1024 @60Hz (300 m)
- Transmission du son (mono)
- Contrôle réglable du gain / de la compensation
- Système de protection contre les décharges électriques 8KV/15KV intégré
- Possibilité de montage sur bâti
- Conforme à la norme de montage VESA FDMI

Caractéristiques

Sortie vidéo	
Interfaces	1 x HDB-15 femelle (Bleu)
Impédance	75 Ω
Distance maxi.	1,8 m
Vidéo	
Bande passante maxi.	300 MHz
Résolutions maxi. / Distance	Jusqu'à 1920 x 1200@150 m ; 1280 x 1024@300 m ; 1600 x 1200@150 m
Sorties audio	1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC (Noire)
Consommation électrique	DC5.3V:5.24W:25BTU
Environnement	
Température de fonctionnement	0-50°C
Température de stockage	-20 - 60°C
Humidité	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Métal
Poids	0.24 kg (0.53 lb)
Dimensions (L x l x H)	12.77 x 9.04 x 2.26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 in.)
Lot par carton	5 pièces
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.

Diagramme



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.