

## VB552

Répéteur VGA/Audio/RS-232 Cat 5 avec double sortie (1600 x 1200@150m)



Le répéteur VGA par câble de catégorie 5 VB552 avec audio est un périphérique d'extension de signal audio-vidéo qui est compatible avec les répartiteurs audio-vidéo de catégorie 5 d'ATEN. Le VB552 permet d'étendre la distance de transmission audio-vidéo de 150 m supplémentaires en utilisant des câbles de catégorie 5e (ou supérieure). L'utilisation d'un répéteur supplémentaire signifie que les signaux audio-vidéo peuvent être transmis sur des distances encore plus longues, jusqu'à 450 m.

En outre, pour les transmissions sur de plus longues distances où les signaux vidéo risquent de se dégrader, le VB552 possède des commandes de réglage de gain vidéo et de compensation qui permettent d'obtenir la meilleure qualité vidéo possible. Une télécommande infrarouge permet également de contrôler l'image à distance.

Avec sa possibilité de montage sur bâti, deux canaux RS-232 sur l'unité pouvant être sélectionnés librement et la prise en charge de hautes résolutions vidéo, le VB552 est la solution idéale pour augmenter la distance de vos transmissions audio-vidéo et série dans n'importe quel environnement d'installation exigeant de respecter les normes de montage VESA FDMI.



### Fonctionnalités

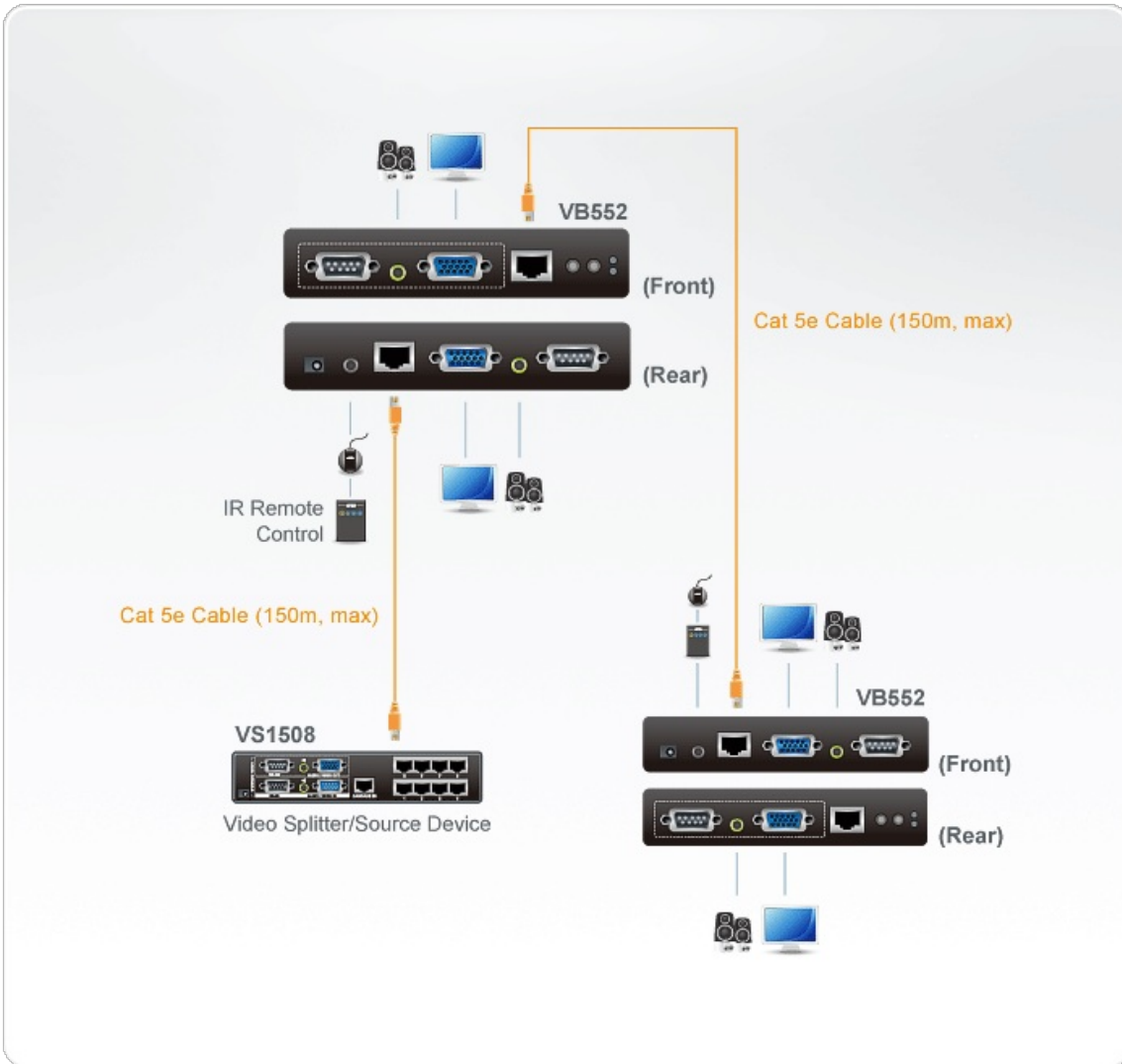
- Utilise un câble de catégorie 5e pour augmenter la distance de transmission de signaux audio/vidéo
- Permet d'augmenter la distance de transmission de 150 m supplémentaires
- Haute qualité vidéo : jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz à 30m, 1600 x 1200 à 60 Hz à 150 m, 1280 x 1024 à 60 Hz à 200 m
- Transmission du son et prise en charge des périphériques série
- Deux modes de contrôle du gain pour une plus grande netteté et qualité de l'image
- Gain et compensation vidéo réglables depuis le menu OSD
- Récepteur infrarouge permettant de régler rapidement et facilement la qualité vidéo
- Télécommande infrarouge permettant l'allumage/extinction de l'écran et le réglage de l'image à distance
- Fournit un canal RS-232 à sélectionner librement\*
- Conforme à la norme de montage VESA FDMI
- Prise en charge de la connexion DDC pour le moniteur local
- Prend en charge les moniteurs VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA et Multisync
- À utiliser en combinaison avec un répartiteur audio/vidéo [VS1504/VS1508](#)

\* On ne peut sélectionner qu'un seul canal RS-232 à la fois

**Caractéristiques**

Sortie vidéo	
Interfaces	2 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@60 Hz@30 m; 1600 x 1200@60 Hz@150 m
Sorties audio	
Interfaces	2 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
Contrôle	
RS-232	Connecteur : 2 x DB-9 mâle (Noire)
Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC (Noire)
Consommation électrique	DC5.3V:4.92W:23BTU
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	0.35 kg ( 0.77 lb )
Dimensions (L x l x H)	13.90 x 8.80 x 2.86 cm (5.47 x 3.46 x 1.13 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.