

## VE606

Boîtier mural d'extension par câble de catégorie 5 DVI



Le boîtier mural d'extension par câble de catégorie 5 DVI VE606 permet d'augmenter la distance de transmission des signaux DVI et audio jusqu'à 60 m en utilisant un câble de catégorie 5e. Il prend en charge les formats grand écran les plus populaires et assure une excellente qualité vidéo pour les transmissions longue distance. L'ensemble VE606 permet d'augmenter encore la distance ou de multiplier le nombre de sources/périphériques d'affichage.

Le VE606 peut être alimenté soit côté émetteur soit côté récepteur et il utilise un second câble de catégorie 5e pour la transmission du signal d'alimentation. Le design compact du boîtier mural VE606 permet de se débarrasser des câbles encombrants et de bénéficier d'une installation bien ordonnée et pratique. Il constitue une solution idéale pour les salles de réception, les musées et tous les environnements où l'équipement ou les câbles doivent être placés hors de vue du public.



## Fonctionnalités

- Utilise deux câbles de catégorie 5e pour raccorder les unités locale et distante : l'une transmet les signaux vidéo et audio, tandis que l'autre sert à l'alimentation\*
- Alimentation à distance côté émetteur ou récepteur\*\*
- Augmente la distance entre la source DVI et le périphérique d'affichage DVI
- Qualité vidéo supérieure – jusqu'à 1920 x 1200 à 40 m ; 1280 x 1024 à 60 m
- Un commutateur de réglage de l'égalisation à 8 segments permet d'optimiser la qualité d'affichage
- Prise en charge des formats grand écran
- Prise en charge de la connexion à chaud
- L'apparence du boîtier mural peut facilement être modifiée pour s'adapter à n'importe quel environnement
- Indication par voyant lumineux des sources d'alimentation et de l'état de connexion
- Prise en charge du son stéréo
- Système de protection contre les décharges électriques 8KV/15KV intégré
- Installation facile
- Montage mural pour une installation bien ordonnée et plus propre
- Plug & Play : aucune installation de logiciel n'est requise

Remarque :

\* Le second câble de catégorie 5e doit être raccordé pour permettre l'alimentation à distance côté émetteur ou récepteur.

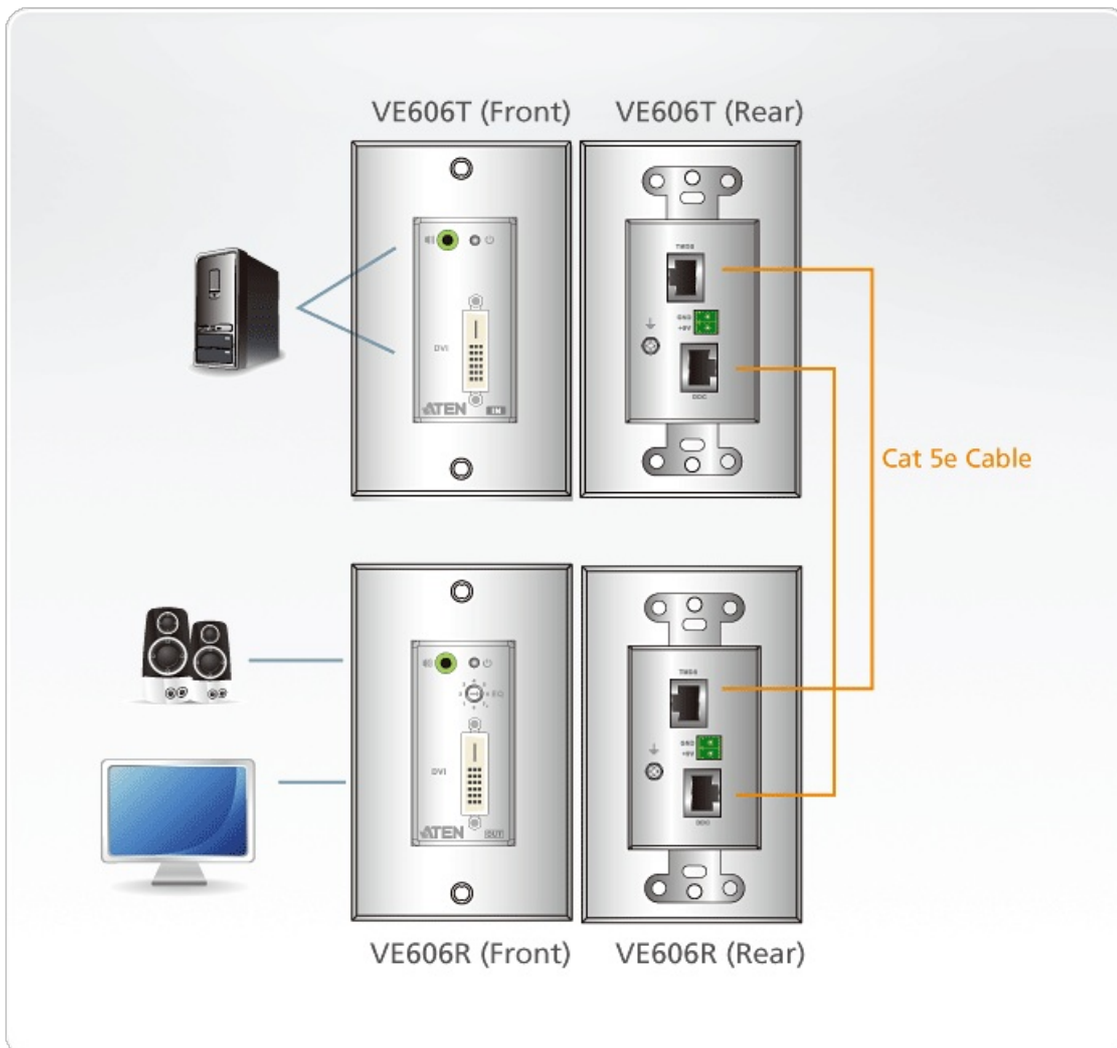
\*\*Un adaptateur secteur est fourni avec le produit et peut être utilisé aussi bien au niveau de l'émetteur que du récepteur, qui alimente alors l'autre unité.

## Caractéristiques

Function	VE606R	VE606T
Entrée vidéo		
Interfaces	N/A	1 x DVI-D femelle (Blanc)
Impédance	N/A	100 Ω
Sortie vidéo		
Interfaces	1 x DVI-D femelle (Blanc)	N/A
Impédance	100 Ω	N/A
Vidéo		
Débit de données maxi.	6,75 Gps (2,25 Gbps par voie)	6,75 Gps (2,25 Gbps par voie)
Horloge pixel maxi.	225 MHz	225 MHz
Conformité	Compatible HDCP	Compatible HDCP
Résolutions maxi. / Distance	Jusqu'à 1920 x 1200@40m; 1280 x 1024@60m	Jusqu'à 1920 x 1200@40m; 1280 x 1024@60m
Audio		
Entrée	N/A	1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
Sortie	1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)	N/A
Connecteurs		
Alimentation	1 x Bornier (Vert)	1 x Bornier (Vert)
Consommation électrique	DC9V:2.26W:11BTU	DC9V:2.31W:11BTU
Environnement		

Température de fonctionnement	0 - 50°C	0 - 50°C
Température de stockage	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Humidité	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques		
Boîtier	Métal	Métal
Poids	0.18 kg ( 0.4 lb )	0.18 kg ( 0.4 lb )
Dimensions (L x l x H)	10.41 x 4.44 x 4.34 cm (4.1 x 1.75 x 1.71 in.)	10.41 x 4.44 x 4.34 cm (4.1 x 1.75 x 1.71 in.)
Lot par carton	5 pièces	5 pièces
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.	

Diagramme





Simply Better Connections

***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.