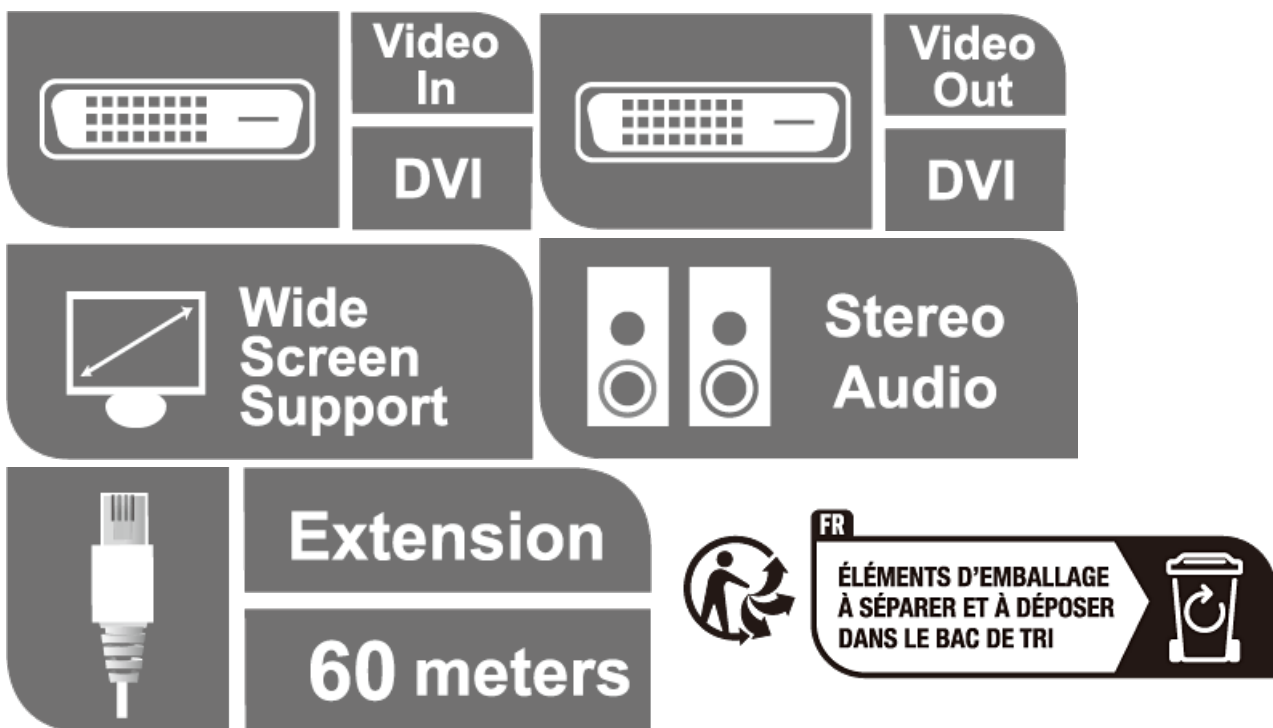


## VE600A

Extension DVI/audio (1920 x 1200@40m)



Le système d'extension DVI VE600A avec audio vous permet d'éloigner votre périphérique d'affichage DVI d'une distance maximale de 60 m par rapport à votre source DVI, en utilisant deux câbles de catégorie 5e. L'utilisation de câbles de catégorie 5e offre une méthode de connexion simple et fiable qui tire avantage du système de câblage déjà présent dans la plupart des bâtiments de bureaux modernes. Le VE600A incorpore une technologie ATEN qui permet la transmission de signaux audio-vidéo sur un câble de catégorie 5e. Si les données EDID réelles sont requises, il suffit d'utiliser un second câble de catégorie 5e. Avec la prise en charge du son stéréo et des formats grand écran populaires, le VE600A garantit une image d'une netteté exceptionnelle et une excellente qualité sonore dans toutes les installations où des périphériques d'affichage DVI distants sont nécessaires.





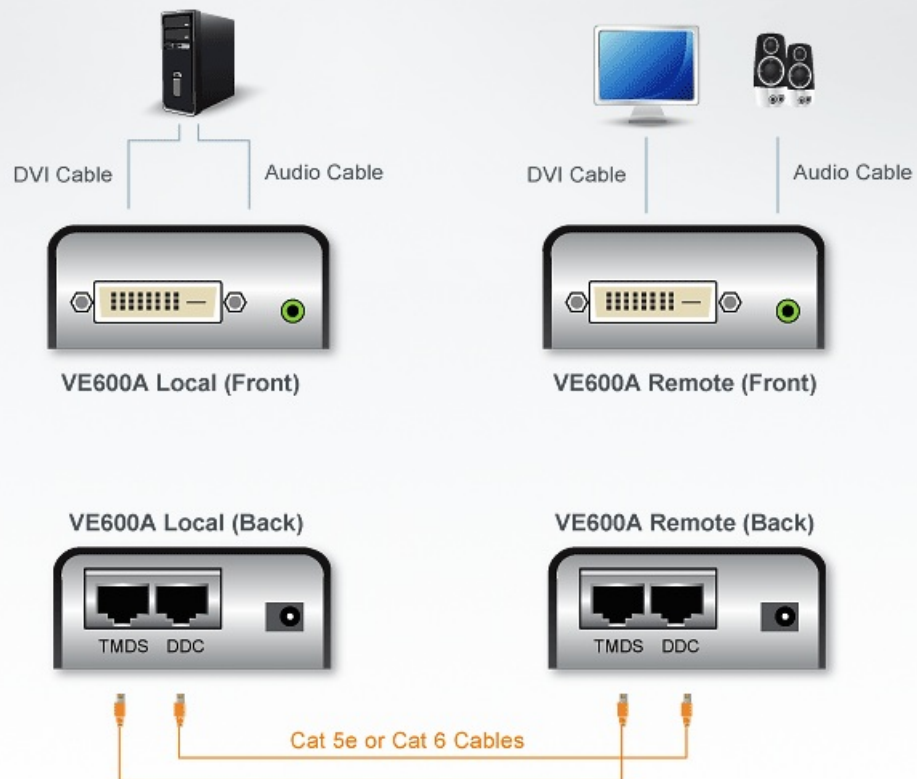
## Fonctionnalités

- Augmente la distance entre la source DVI et le périphérique d'affichage DVI
- Transmission longue distance : jusqu'à 60 m
- Utilise un câble de catégorie 5e pour connecter les unités locale et distante
- Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 1920x1200 (40 m) ; 1080p (40 m) ; 1080i (60 m)
- Transmission du son
- Réglage EQ et contrôle de la compensation
- Prise en charge des formats grand écran
- Possibilité de montage sur bâti
- Compatible HDCP

## Caractéristiques

Function	VE600AL	VE600AR
Entrée vidéo		
Interfaces	1 x DVI-D femelle (Blanc)	N/A
Impédance	100 Ω	N/A
Distance maxi.	1,8 m	N/A
Sortie vidéo		
Interfaces	N/A	1 x DVI-D femelle (Blanc)
Impédance	N/A	100 Ω
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 1080p@40m; 1080i@60m	Jusqu'à 1080p@40m; 1080i@60m
Audio		
Entrée	1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)	N/A
Sortie	N/A	1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
Connecteurs		
Alimentation	1 x Fiche CC	1 x Fiche CC

Consommation électrique	DC5.3V:1.56W:7BTU/h  Remarque: ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.	DC5.3V:0.76W:4BTU/h  Remarque: ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.
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	0.17 kg ( 0.37 lb )	0.17 kg ( 0.37 lb )
Dimensions (L x l x H)	9.13 x 5.60 x 2.40 cm (3.59 x 2.2 x 0.94 in.)	9.13 x 5.60 x 2.40 cm (3.59 x 2.2 x 0.94 in.)
Lot par carton	20 pièces	20 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.