

## VE800

Système d'extension audio-vidéo HDMI par câble de catégorie 5e/6 (60 m)



Le système d'extension HDMI VE800 vous permet d'éloigner votre périphérique d'affichage HDMI d'une distance maximale de 60 m par rapport à votre source HDMI, en utilisant deux câbles de catégorie 5e. Il est équipé de connecteurs HDMI (high definition multimedia interface) et peut prendre en charge les équipements DVI-D (Single-Link) lorsqu'il est utilisé avec un adaptateur HDMI-DVI, offrant ainsi une meilleure flexibilité et plus d'options d'installation en cas d'intégration dans un système de home cinéma à plusieurs composants.



**HDMI**™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



### Fonctionnalités

- Permet d'augmenter la distance entre la source HDMI et le périphérique d'affichage HDMI
- Utilise un câble de catégorie 5e pour permettre la transmission longue distance
- Commutateur de réglage d'égalisation à 8 segments
- Augmente la distance de transmission des signaux 1080p jusqu'à 40 m et celle des signaux 1080i (HDTV) jusqu'à 60 m
- Qualité vidéo supérieure : 1920 x 1200, jusqu'à 1080p
- HDMI (3D, Deep Color)
- Prise en charge du son Dolby True HD et DTS HD Master Audio
- Compatible DDC
- Compatible HDCP 1.1
- Compatible avec tous les commutateurs et répartiteurs HDMI d'ATEN

**Caractéristiques**

Function	VE800L	VE800R
Connexions périphérique	1	N/A
Connecteurs		
Écran	N/A	1 x HDMI type A femelle (Noire)
Périphérique	1 x HDMI type A femelle (Noire)	N/A
Unité vers unité	2 x RJ-45 femelle	2 x RJ-45 femelle
Fiche d'alimentation	1 x Fiche CC	1 x Fiche CC
DEL		
Alimentation	1 (Orange)	1 (Orange)
En ligne	N/A	1 (Vert)
Résolution vidéo	Résolutions HDTV : 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080) ; Résolutions PC : VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WUXGA (1920 x 1200)	Résolutions HDTV : 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080) ; Résolutions PC : VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WUXGA (1920 x 1200)
Consommation électrique	DC5V:1.22WBTU/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.	DC5V:0.95WBTU/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	0.16 kg ( 0.35 lb )	0.16 kg ( 0.35 lb )
Dimensions (L x l x H)	9.00 x 5.50 x 2.40 cm (3.54 x 2.17 x 0.94 in.)	9.00 x 5.74 x 2.40 cm (3.54 x 2.26 x 0.94 in.)
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.