

VE800AR

Récepteur HDMI Cat 5 (1080p@40m)



Le récepteur HDMI VE800AR se connecte à un émetteur* pour étendre les signaux jusqu'à 60 m de la source à l'aide d'un câble Cat 5e. La [VE800A](#) d'ATEN intègre une nouvelle technologie qui permet de transmettre les signaux A/V sur un câble Cat 5e unique. Le port DDC est prévu pour la capacité d'utiliser l'EDID de l'affichage en connectant simplement un autre câble Cat 5e. Le [VE800A](#) prend en charge les fonctionnalités HDMI telles que la 3D et le Deep Color pour vous donner une expérience de visualisation parfaite de l'image que vous souhaitez.

Unités émetteurs compatibles : Répartiteur 4 ports HDMI sur Cat 5 [VS1804T](#)
Répartiteur 8 ports HDMI sur Cat 5 [VS1808T](#)



Fonctionnalités

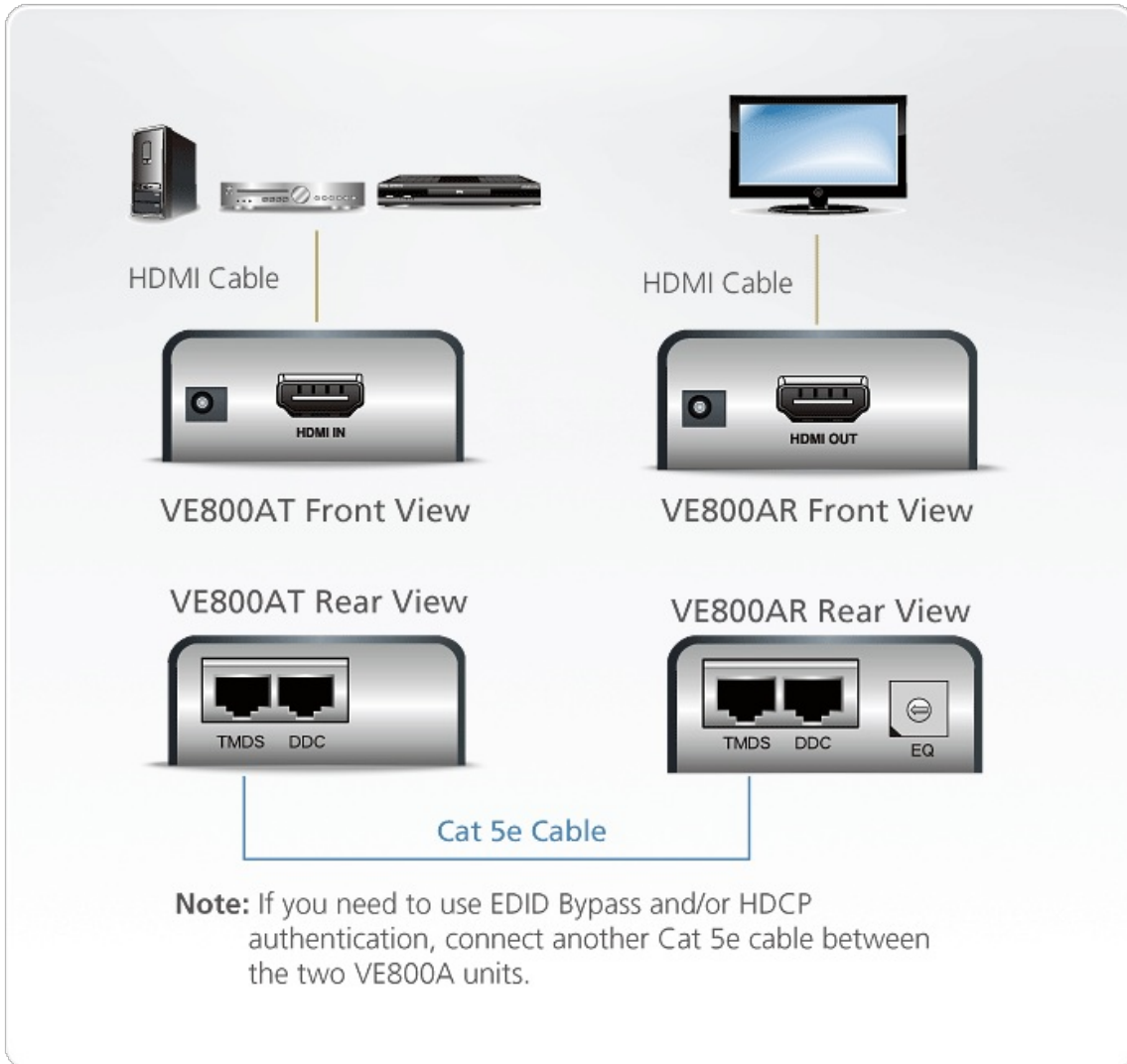
- Étend une sortie HDMI via un seul câble Cat 5e
- Étend 1080p de 40 m ; étend 1080i (HDTV) de 60 m
- Qualité vidéo supérieure - 1920 x 1200, jusqu'à 1080p
- HDMI (3D, couleurs profondes) ; compatible HDCP
- Prend en charge l'audio Dolby True HD et DTS HD Master
- Le commutateur d'ajustement d'égalisation à 8 segments optimise la qualité d'affichage
- Compatible DDC

Caractéristiques

Sortie vidéo	
Interfaces	1 x HDMI Type A femelle (Noir)
Impédance	100 Ω
Distance maxi.	3 m (2L-7D03H)
Vidéo	
Débit de données	6,75 Gbps (2,25 Gbps par voie)

maxi.	
Horloge pixel maxi.	225 MHz
Conformité	HDMI (3D, Deep Color) Compatible HDCP
Résolutions maxi. / Distance	Jusqu'à 1080p à 40 m ; 1080i à 60 m
Sorties audio	
Interfaces	1 x HDMI type A femelle (Noire)
Audio	
Sortie	1 x HDMI Type A femelle (Noir)
Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC (Noir)
Consommation électrique	DC5V:0.61W:3BTU
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	0.16 kg (0.35 lb)
Dimensions (L x l x H)	9.00 x 5.50 x 2.30 cm (3.54 x 2.17 x 0.91 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.