

## VE500R

Récepteur Cat 5 VGA/audio/RS-232 avec compensation automatique (1280 x 1024@200m)



Le récepteur A/V sur Cat 5 VE500R est exclusivement conçu pour s'intégrer de façon transparente avec le commutateur matriciel ATEN [VM0808T/VM1616T](#) pour étendre les signaux jusqu'à 300 m du commutateur jusqu'à un affichage à l'aide de câbles Cat 5e. Le [VE500](#) est idéal pour les installations telles que les sites de construction, les ateliers, et les centres de contrôle et de sécurité - où l'équipement du système peut rester en lieu sûr et sécurisé, tandis que l'affichage est idéalement situé à la vue du public.



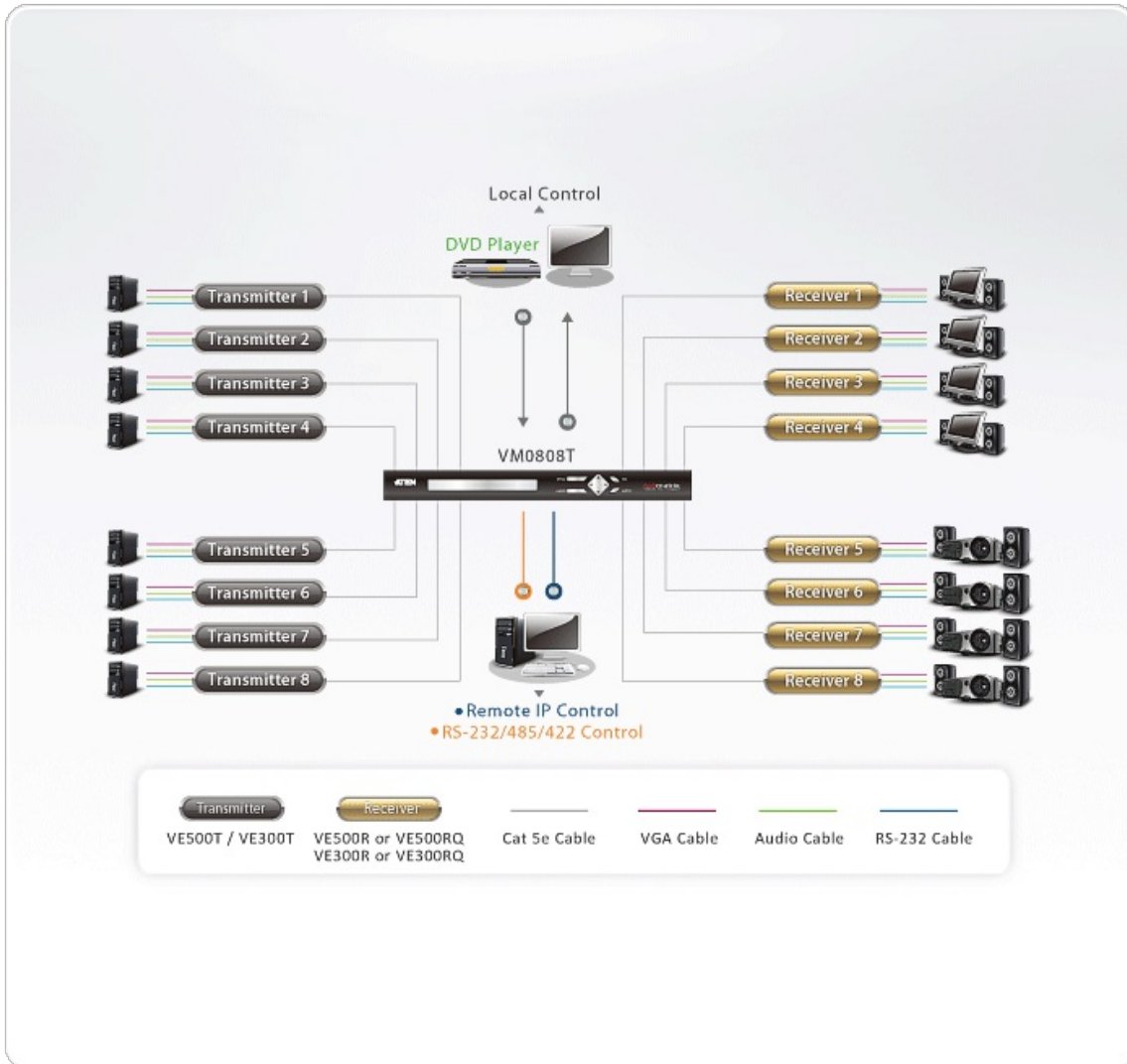
### Fonctionnalités

- Transmission longue distance : jusqu'à 300 m
- Qualité vidéo supérieure
  - 1920x1200 @60Hz (30 m); 1600x1200 @60Hz (150 m)
- **Qualité audio supérieure : le son symétrique garantit une transmission longue distance sans perte de qualité**
- Contrôle du gain réglable : ajustez manuellement l'intensité du signal en fonction de la distance
- Présence d'un canal RS-232
- Prise en charge des formats grand écran
- Possibilité de montage sur bâti

**Caractéristiques**

Sortie vidéo	
Interfaces	1 x HDB-15 femelle (Bleu)
Impédance	75 Ω
Vidéo	
Bande passante maxi.	300 MHz
Résolutions maxi. / Distance	1920 x 1200@30m; 1280 x 1024@200m
Sorties audio	
Interfaces	Équilibrée : 1 x Connecteur à vis imperdable, 5 contacts (Vert) Stéréo : 1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
Contrôle	
RS-232	Connecteur : 1 x DB-9 mâle (Noire) Configurations des broches de contrôle série : Broche 2 = Rx, Broche 3=Tx, Broche 5= Gnd
Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC (Noire)
Consommation électrique	5,3 V CC, 4,04 W
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	0.48 kg ( 1.06 lb )
Dimensions (L x l x H)	20.20 x 8.64 x 2.50 cm (7.95 x 3.4 x 0.98 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.