

## VE500RQ

Récepteur Cat 5 VGA/audio/RS-232 avec redressement automatique (1280 x 1024@300m)



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.

Pour offrir une qualité vidéo optimale sur de grandes distances, le VE500RQ prend en charge la fonctionnalité de tuner de retard RVB - vous permettant de synchroniser manuellement les signaux RVB. Il offre également une fonction de synchronisation des lignes qui corrige les erreurs de phase de couleur et de synchronisation qui se produisent lors des transmissions sur une longue distance, et il stocke les paramètres.



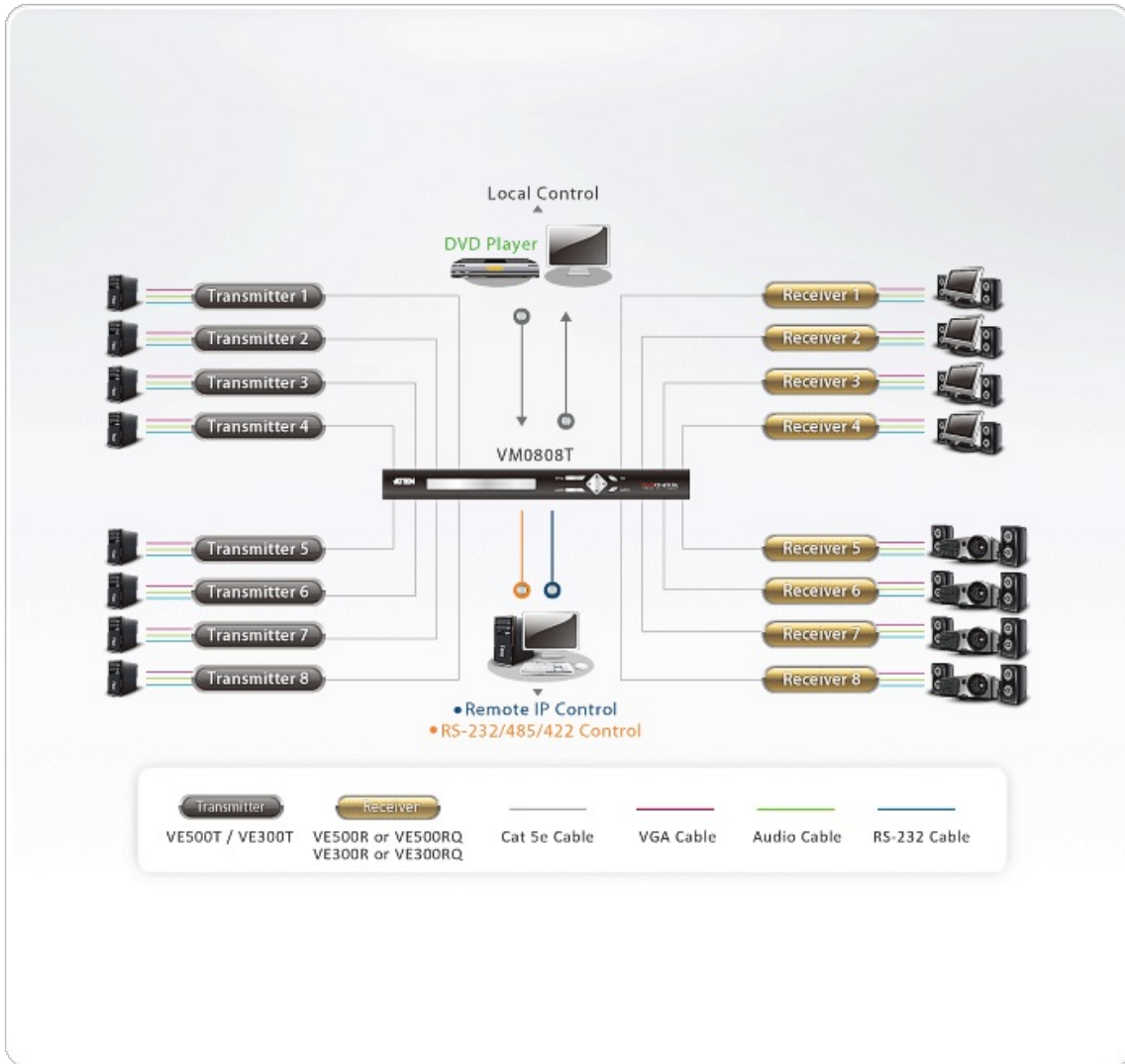
### Fonctionnalités

- **Fonction de redressement** - vous permet de synchroniser automatiquement le retard des signaux RVB pour compenser la distance
- Transmission longue distance : jusqu'à 300 m
- Qualité vidéo supérieure
  - 1920x1200 @60Hz (150 m); 1280x1024 @60Hz (300 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@150m; 1280 x 1024@300m
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
Alimentation	Connecteur : 1 x Jack CC (Noire) Consommation : 5,3 V CC, 5,63 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.