

VE300RQ

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



Le récepteur A/V sur Cat 5 VE300RQ 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 [VE300](#) 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 VE300RQ 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 compensation de signal RVB supérieure** : synchronise 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)
- **Contrôle du gain automatique ou manuel pour adapter la puissance du signal à la distance**
- Prise en charge des formats grand écran
- Possibilité de montage sur bâti
- Système de protection contre les décharges électriques 8KV/15KV intégré

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	Stéréo : 1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC (Noire)
Consommation électrique	DC5.3V:3.7W:17BTU
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	0.47 kg (1.04 lb)
Dimensions (L x l x H)	20.20 x 8.20 x 2.50 cm (7.95 x 3.23 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.