

# **VE510**

Synchroniseur vidéo VGA (30 m)



Le synchroniseur vidéo VE510 est conçu pour compenser les retards des signaux vidéo lors des transmissions longue distance. La fonction de synchronisation de ligne du VE510 corrige les erreurs de phase de chrominance et de synchronisation qui se produisent lors des transmissions longue distance. Il permet également de régler manuellement les paramètres des signaux RVB, de les enregistrer puis de les récupérer plus tard à l'aide du bouton mémoire.





#### Fonctionnalités

- Connecte des périphériques vidéo VGA à des périphériques d'affichage VGA et améliore la qualité vidéo lors des transmissions longue distance
- Compense les retards et synchronise les retards de signaux
- Fonction de réglage du retard des signaux RVB permettant la synchronisation manuelle des signaux RVB à l'aide de boutons-poussoirs
- Égalisation du déphasage
- Bouton de mémoire : permet d'enregistrer puis de récupérer les paramètres utilisateur
- Voyants d'état permettant de surveiller l'installation
- Facile à installer
- Possibilité de connexion à chaud
- Design compact : montage sur rail ou au mur
- · Compatible avec les systèmes d'extension KVM, les systèmes d'extension vidéo et les commutateurs KVM de la marque ATEN

Remarque : Image de réglage des couleurs : 640x480 800x600 1024x768 1280x1024



# Caractéristiques

Entrée vidéo	
Interfaces	1 x HDB-15 mâle (Bleu)
Impédance	75 Ω
Distance maxi.	1,8 m
Sortie vidéo	
Interfaces	1 x HDB-15 femelle (Bleu)
Impédance	75 Ω
Distance maxi.	30 m
Vidéo	
Bande passante maxi.	300 MHz
Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC (Noire)
Consommation électrique	DC5V:1.1W:5BTU
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	0.21 kg ( 0.46 lb )
Dimensions (L x I x H)	11.02 x 7.93 x 2.54 cm (4.34 x 3.12 x 1 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.