

VS132

Plaque murale de séparation VGA 2 ports (350 MHz)



Le répartiteur vidéo VS132 est un système d'amplification qui duplique les signaux vidéo provenant d'une source vers deux périphériques de sortie. C'est la solution idéale pour les moniteurs utilisant des signaux analogiques. Le VS132 permet également d'augmenter la distance de transmission jusqu'à 65 m, ce qui le rend parfaitement adapté aux systèmes de diffusion publique. Si vous souhaitez transmettre plusieurs signaux vidéo VGA, SVGA, XGA, UXGA, QXGA, WUXGA et Multisync de haute qualité sur de longues distances sans vous embêter, le répartiteur VS132 est votre meilleur choix. Le répartiteur vidéo VS132 peut également s'avérer utile dans les domaines d'application suivants :

- Financier, pour l'affichage à distance d'informations relatives au marché boursier
- Éducation, pour l'affichage à distance des cours magistraux et des leçons dans les amphithéâtres et les salles de classe
- Entreprise, pour l'affichage à distance d'informations dans des pièces débordées, pour les vidéoconférences et les démonstrations

Fonctionnalités

- Une entrée vidéo vers deux sorties vidéo
- Possibilité d'installation en cascade sur trois niveaux pour fournir jusqu'à 8 signaux vidéo
- Prend en charge une bande passante de 350 MHz maximum
- Transmission longue distance : jusqu'à 65 m *
- Qualité vidéo supérieure : 1920 x 1440
- Compatible DDC, DDC2 et DDC2B (uniquement sur le port 1*)
- Prise en charge des moniteurs VGA, SVGA, XGA, UXGA, QXGA, WUXGA et Multisync
Remarque : si vous connectez un moniteur de type DDC à la sortie vidéo 1, tous les autres moniteurs doivent pouvoir prendre en charge la résolution vidéo la plus haute que le moniteur DDC peut fournir

* L'envoi de contenus vidéo sur de très longues distances en utilisant un câble VGA peut entraîner une légère dégradation des signaux et de la qualité vidéo.

Caractéristiques

Entrée vidéo	
Interfaces	1 x HDB-15 mâle (Bleu)
Impédance	75 Ω
Distance maxi.	1,8 m
Sortie vidéo	
Interfaces	2 x HDB-15 femelle (Bleu)
Impédance	75 Ω
Vidéo	
Bande passante maxi.	350 MHz
Résolution maxi.	Jusqu'à 1920 x 1440
Distance maxi.	Jusqu'à 65 m
Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC
Consommation électrique	DC5.3V:0.42W:2BTU
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	0.19 kg (0.42 lb)
Dimensions (L x l x H)	10.36 x 7.90 x 2.82 cm (4.08 x 3.11 x 1.11 in.)
Lot par carton	20 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.