

VS132A

Séparateur VGA 2 ports (450MHz)



Le répartiteur vidéo VS132A est un système d'amplification qui duplique un signal vidéo provenant d'une source vers deux périphériques de sortie. Avec sa possibilité d'installation en cascade sur trois niveaux, le VS132A peut fournir jusqu'à 8 signaux vidéo, en plus d'augmenter la distance de transmission jusqu'à 30 m, ce qui fait de lui une excellente solution pour les systèmes de diffusion publique.

Si vous souhaitez transmettre plusieurs signaux vidéo VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA, WUXGA et Multisync de haute qualité sur une longue distance sans vous embêter, le répartiteur VS132A est votre meilleur choix.

Ses applications incluent les domaines 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 2 sorties vidéo
- Prend en charge une bande passante de 450 MHz maximum
- Possibilité d'installation en cascade sur 3 niveaux pour fournir jusqu'à 8 signaux vidéo
- Transmission longue distance : jusqu'à 30 m *
- Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 2048 x 1536
- Prise en charge des moniteurs VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA, WUXGA et Multisync
- Amplificateur de 1,5 GHz intégré garantissant une excellente fidélité de la qualité vidéo
- Carcasse entièrement métallique

* 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.	450 MHz
Résolution maxi.	Jusqu'à 2048 x 1536
Distance maxi.	Jusqu'à 30 m
Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC
Consommation électrique	DC5V:0.62W:3BTU
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	0.42 kg (0.93 lb)
Dimensions (L x l x H)	13.00 x 7.51 x 4.40 cm (5.12 x 2.96 x 1.73 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

