

# ATEN VanCryst VS132A - répartiteur video - 2 ports



ATEN VanCryst VS132A - Répartiteur video - 2 x VGA - de bureau test

Référence : 051330  
Marque : ATEN  
Référence fabricant : VS132A-AT-G  
Code EAN : 4710423775947  
Code UNSPSC : 43222610 1714691207

## DESCRIPTION

### Description du produit

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

### Caractéristiques du produit

- ATEN Séparateur VGA 2 ports (450MHz).
- Port vidéo: VGA, Sortie Vidéo: 2x VGA.
- Résolution maximale: 2048 x 1536 pixels, Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Métal.
- Tension d'entrée AC: 5 V, Consommation électrique typique: 0,62 W.
- Largeur: 75,1 mm, Profondeur: 130 mm, Hauteur: 44 mm.
- Quantité: 1 pièce(s), Largeur du colis: 59 mm, Profondeur du colis: 239 mm

### Contenu de la boîte

- ATEN VanCryst VS132A
- Adaptateur secteur externe

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Répartiteur video - 2 ports
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	VGA
Ports	2 x VGA
Résolution maximale	2048 x 1536 @ 60 Hz
Bande passante vidéo maximale	450 MHz
Extension/connectivité	
Interfaces	2 x VGA HD-15 1 x VGA HD-15
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Divers	
Normes de conformité	RoHS
Dimensions et poids	
Largeur	7.5 cm
Profondeur	13 cm
Hauteur	4.5 cm
Poids	420 g

Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	50 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 80%

Fiche technique produite par OfficeXpress