

VS1204T

Séparateur VGA/audio Cat 5 4 ports



Le répartiteur A/V VS1204T via Cat 5 est un répartiteur conçu pour connecter une source à 4 affichages sur une longue distance. Incorporant les récepteurs compatibles suggérés*, le répartiteur A/V VS1204T via Cat 5 peut être une solution complète idéale pour une installation A/V professionnelle qui nécessite que le contenu multimédia soit transmis à des destinations multiples situées jusqu'à 300 m de distance de la source.

* Récepteurs compatibles suggérés :

Récepteur [VE170R](#) A/V via Cat 5

Récepteur [VE170RQ](#) A/V via Cat 5 avec redressement

Récepteur [VE172R](#) A/V via Cat 5 avec cascade



Fonctionnalités

- Transfert d'une entrée audio-vidéo vers 4 sorties audio-vidéo par le biais de câbles de catégorie 5e
- **Prend en charge un périphérique d'affichage local + 4 périphériques d'affichage distants**
- Prend en charge une bande passante de 225 MHz maximum
- **Utilise un câble de catégorie 5e pour augmenter la distance des périphériques d'affichage jusqu'à 300 m**
- **Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz**
- **Transmission du son (mono)**
- Système de protection contre les décharges électriques 8KV/15KV intégré
- Possibilité de montage sur bâti

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) - Sortie locale 4 x RJ-45 femelle
Impédance	75 Ω
Vidéo	
Bande passante maxi.	225 MHz
Résolutions maxi. / Distance	Jusqu'à 1920 x 1200@60 Hz@150m ; 1280 x 1024@60 Hz@300m
Audio	
Entrée	1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
Sortie	1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC (Noire)
Consommation électrique	DC5.3V:3.55W:17BTU/h Remarque: <ul style="list-style-type: none"> ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.
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	0.59 kg (1.3 lb)
Dimensions (L x l x H)	20.00 x 7.51 x 4.40 cm (7.87 x 2.96 x 1.73 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.