

VS0116

Séparateur VGA/audio 16 ports (250MHz)



Le répartiteur vidéo à 16 ports VS0116 avec audio duplique et améliore les signaux vidéo et audio provenant d'une source d'entrée (un ordinateur) et les achemine jusqu'à 16 périphériques de sortie maximum (moniteurs, projecteurs, etc.). En outre, il peut être installé en cascade avec d'autres répartiteurs vidéo ATEN pour prendre en charge plusieurs centaines d'ordinateurs.



Fonctionnalités

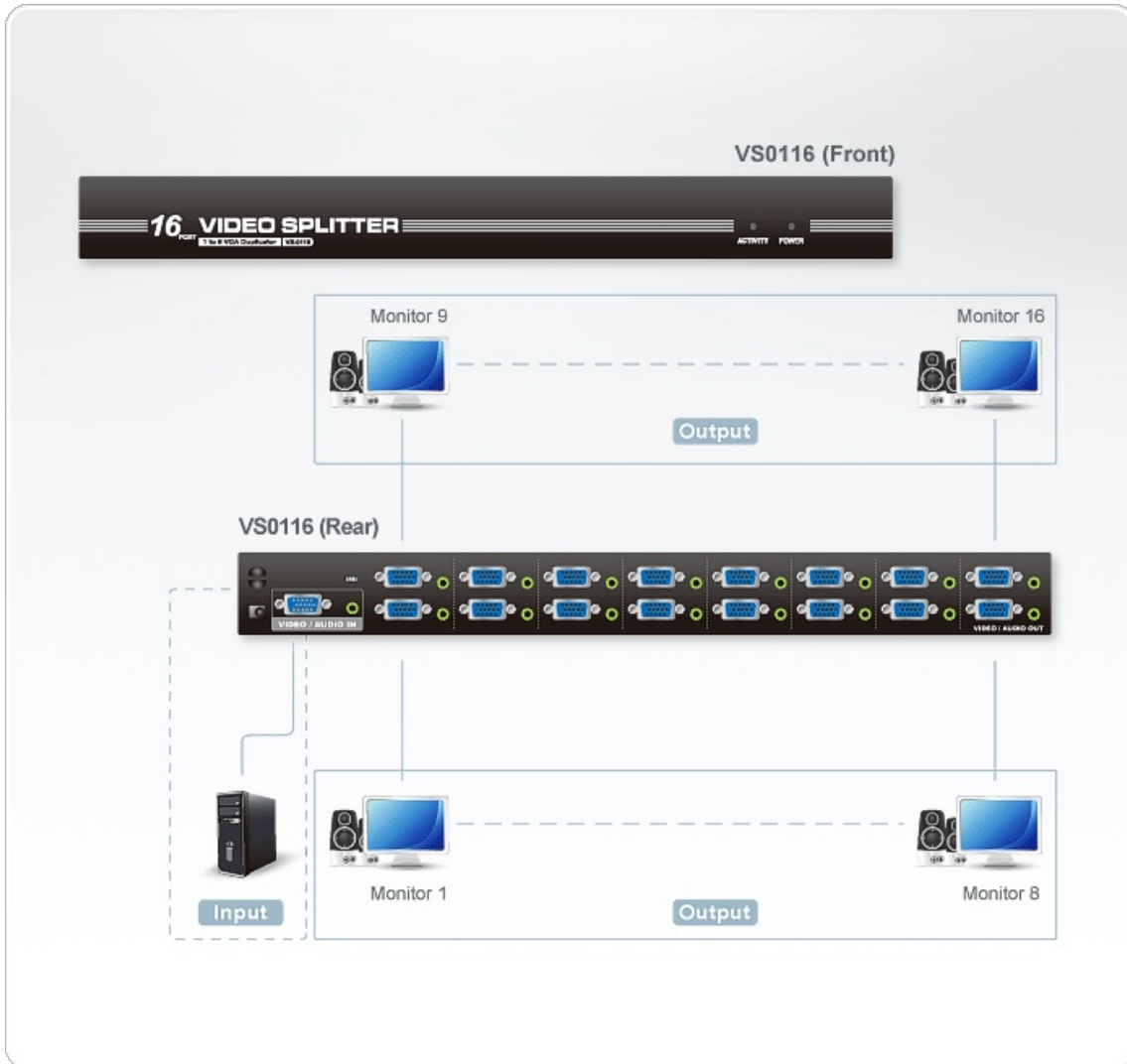
- Une entrée vidéo vers 16 sorties vidéo
- Possibilité d'installation en cascade sur trois niveaux pour transmettre jusqu'à plusieurs milliers de signaux vidéo
- Transmission du son
- Prend en charge une bande passante de 250 MHz maxi
- Transmission longue distance : jusqu'à 65 m *
- Haute résolution vidéo : 1920 x 1440
- Compatible DDC, DDC2 et DDC2B (uniquement sur le port 1)
- Carcasse entièrement métallique
- Conçu pour être utilisé dans les entreprises avec son format 1U
- Prend en charge les moniteurs VGA, XGA, SVGA, UXGA et Multisync
- Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac et Sun

* 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	16 x HDB-15 femelle (Bleu)
Impédance	75 Ω
Vidéo	
Bande passante maxi.	250 MHz
Résolution maxi.	Jusqu'à 1920 x 1440
Distance maxi.	Jusqu'à 30 m
Audio	
Entrée	1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
Sortie	16 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC
Consommation électrique	DC5.3V:3.07W:14BTU
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	2.80 kg (6.17 lb)
Dimensions (L x l x H)	43.72 x 15.81 x 4.40 cm (17.21 x 6.22 x 1.73 in.)
Lot par carton	3 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.