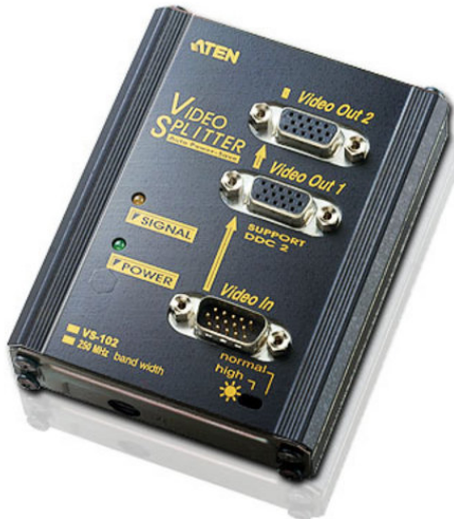


## VS102

Plaque murale de séparation VGA 2 ports (250MHz)



Le répartiteur vidéo VS102 permet d'envoyer deux signaux d'entrée vidéo à 2 sorties vidéo, avec à chaque fois une bande passante de 250 MHz après duplication. Les utilisateurs peuvent amplifier les signaux vidéo en utilisant le bouton de réglage de gain vidéo, dans une plage de transfert de 65 m maxi.



### Fonctionnalités

- Une entrée vidéo vers 2 sorties vidéo
- Possibilité d'installation en cascade sur 3 niveaux pour fournir jusqu'à 8 signaux vidéo
- Prend en charge une bande passante de 250 MHz maxi
- Transmission longue distance : jusqu'à 65 m \*
- Haute résolution vidéo : jusqu'à 1920 x 1440
- Compatible DDC, DDC2 et DDC2B (uniquement sur le port 1)
- 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
- Modèle compact avec connexion pratique sur le dessus ; peut être posé à plat sur un bureau ou fixé au mur

\* 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.	250 MHz
Résolution maxi.	Jusqu'à 1920 x 1440
Distance maxi.	Jusqu'à 65 m
Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC
Consommation électrique	DC9V:1.22W:6BTU
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.