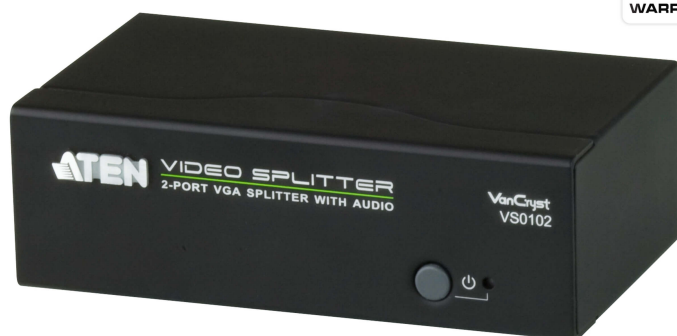


## VS0102

Séparateur VGA/audio 2 ports (450 MHz)

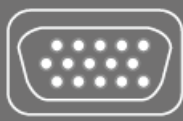


Le répartiteur VGA à 2 ports avec audio VS0102 d'ATEN est un répartiteur VGA qui permet à un signal VGA vidéo et audio d'être envoyé à deux écrans avec un contrôle stéréo indépendant. Le répartiteur prend en charge une largeur de bande vidéo pouvant aller jusqu'à 450MHz, ce qui garantit une qualité vidéo optimale supportée par des résolutions jusqu'à 1920x1440.

En outre, pour une intégration complète des systèmes, le contrôle série est rendu standard grâce aux ports RS-232 intégrés du VS0102, qui permettent au répartiteur d'être contrôlé depuis un contrôleur haut de gamme ou un ordinateur.

Le VS0102 est parfaitement adapté aux salles de conférences, aux lieux de formation et aux systèmes de diffusion multi-écran, avec sa possibilité d'installation en cascade jusqu'à trois niveaux qui permet d'envoyer un signal vidéo à jusqu'à 8 écrans d'affichage tout en préservant la meilleure qualité possible.

**EDID**



**Video In**

**HDB-15**



**Video Out**

**HDB-15**



**Stereo  
Audio**



**Expansion**

**Cascade**



FR

**ÉLÉMENTS D'EMBALLAGE  
À SÉPARER ET À DÉPOSER  
DANS LE BAC DE TRI**





## Fonctionnalités

- Une entrée vidéo vers 2 sorties vidéo
- Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 1920 x 1440 à 60 Hz
- Prend en charge une largeur de bande jusqu'à 450MHz pour de hautes performances vidéo
- Transmission longue distance : jusqu'à 30 m \*
- Prise en charge des moniteurs VGA, SVGA, UXGA, WUXGA et MultiSync
- Technologie EDID Expert : sélectionne les paramètres EDID optimaux pour un démarrage en douceur et une qualité d'affichage maximale
- Extensible : jusqu'à 64 écrans vidéo
- Présence d'un port série RS-232 pour les contrôles de commandes \*\*
- Contrôle de chaîne RS-232 : utilisation de commandes RS-232 pour contrôler des périphériques installés en cascade par le biais d'un câble VGA
- Prise en charge du son stéréo
- Plug & Play : aucune installation de logiciel n'est requise

Remarque :

\* 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

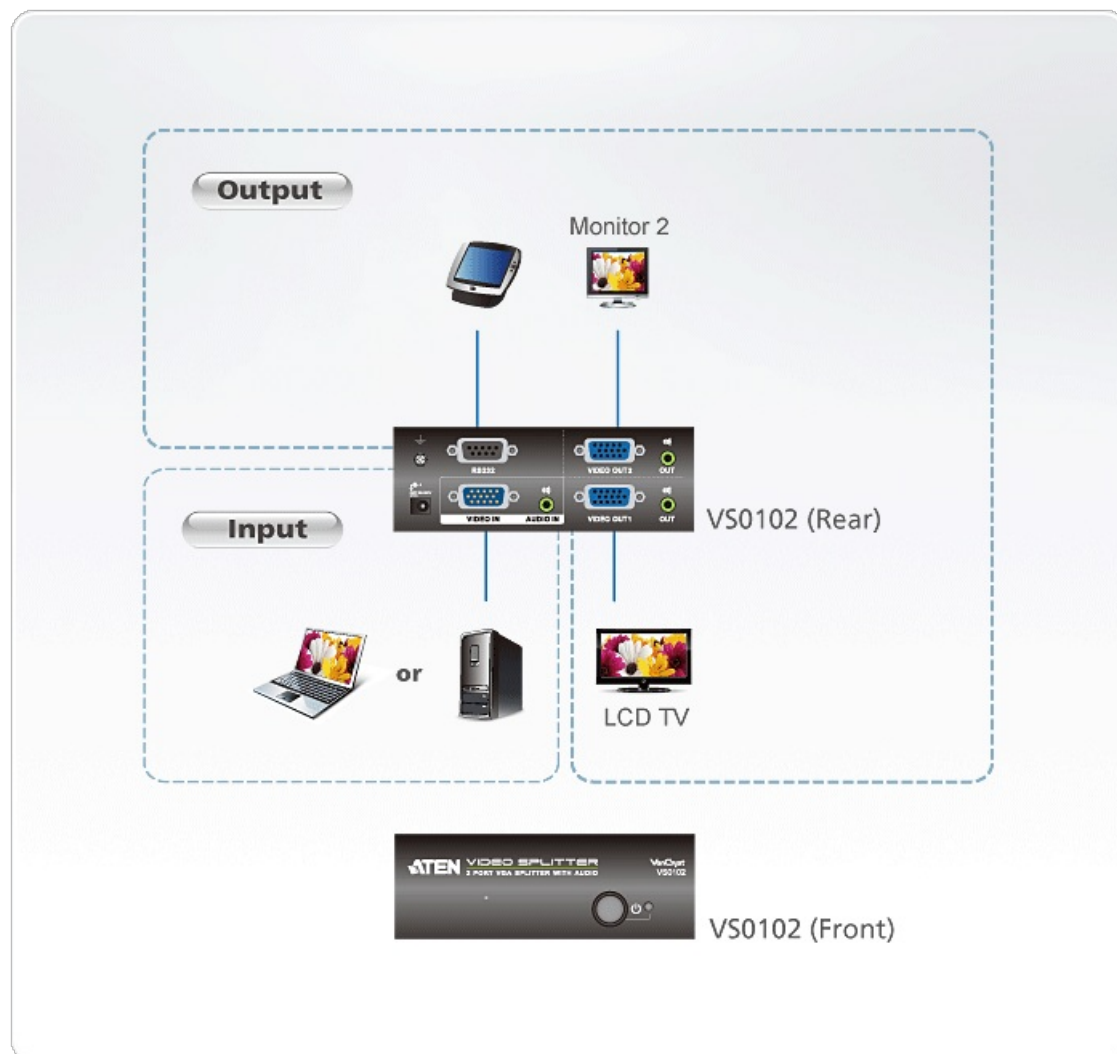
\*\* Les instructions d'utilisation de l'application et de l'interface utilisateur graphique du VS0102 peuvent être téléchargées sur le site Internet d'ATEN ([www.aten.com](http://www.aten.com))

## Caractéristiques

Entrée vidéo	
Interfaces	1 x HDB-15 mâle (Bleu)
Impédance	75 $\Omega$
Distance maxi.	1,8 m
Sortie vidéo	
Interfaces	2 x HDB-15 femelle (Bleu)
Impédance	75 $\Omega$
Vidéo	
Bande passante maxi.	450 MHz
Résolution maxi.	Jusqu'à 1920 x 1440
Distance maxi.	Jusqu'à 30 m
Audio	
Entrée	1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
Sortie	2 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
Contrôle	
RS-232	1 x DB-9 femelle (Noire)
Paramètres EDID	Mode EDID : Port 1 / Auto / Par défaut

Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC
Consommation électrique	DC5.3V:0.74W:3BTU/h  Remarque: <ul style="list-style-type: none"> <li>● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe.</li> <li>● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.</li> </ul>
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	0.46 kg ( 1.01 lb )
Dimensions (L x l x H)	13.00 x 7.61 x 4.40 cm (5.12 x 3 x 1.73 in.)
Lot par carton	10 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.