

## VS0401

Commutateur VGA/audio 4 ports



Le commutateur VGA à 4 ports VS0401 vous permet de connecter quatre ordinateurs faisant office de sources audio-vidéo à un même moniteur ou projecteur avec prise en charge totale de l'audio et de basculer rapidement entre les périphériques à utiliser.

Le VS0401 présente un port série RS-232 bidirectionnel intégré pour un contrôle système de haut niveau et le contrôle RS-232 avancé. La possibilité d'utiliser des systèmes de contrôle série haut de gamme par le biais de commandes RS-232 permet au commutateur VS0401 d'être contrôlé par des systèmes secondaires avec des fonctions avancées telles que la commutation de port, la commutation automatique, le verrouillage des boutons-poussoirs du panneau avant et la détection des dispositifs sous tension.

Le VS0401 est parfait pour les salles de réunion, les centres multimédia, les salles de classes ou tout environnement de présentation nécessitant de pouvoir accéder à plusieurs sources audio-vidéo sur un seul et même périphérique d'affichage.



## Fonctionnalités

- Affiche le contenu vidéo de quatre ordinateurs sur un seul moniteur ou projecteur
- Commutation rapide et simple entre les sources VGA/audio à l'aide des boutons-poussoirs du panneau avant, du port RS-232 ou de la télécommande infrarouge
- Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 1920 x 1440
- Transmission longue distance : jusqu'à 30 m \*
- Prise en charge des moniteurs VGA, SVGA, UXGA, WUXGA et MultiSync
- DynaSync™ vidéo : technologie exclusive ATEN qui élimine les problèmes d'affichage au démarrage et optimise la résolution au moment des changements de port
- Port série RS-232 bidirectionnel intégré pour un contrôle système de haut niveau \*\*
- Contrôle RS-232 :
  - Détection des dispositifs sous tension : si une source VGA est éteinte, le commutateur VS0401 passe automatiquement à la source allumée suivante
  - Commutation automatique : permet de déterminer la priorité pour la commutation automatique à un port connecté
  - Verrouillage des boutons-poussoirs : permet de verrouiller les boutons-poussoirs du panneau avant pour qu'ils ne puissent pas être utilisés
- Prise en charge du son stéréo
- Compatible DDC
- Prend en charge une bande passante jusqu'à 300 MHz pour garantir une qualité vidéo optimale
- Indication du statut d'alimentation et du périphérique source par voyant LED
- Carcasse entièrement métallique garantissant la protection et la durabilité du système
- Plug & Play : aucune installation de logiciel n'est requise

\* 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.

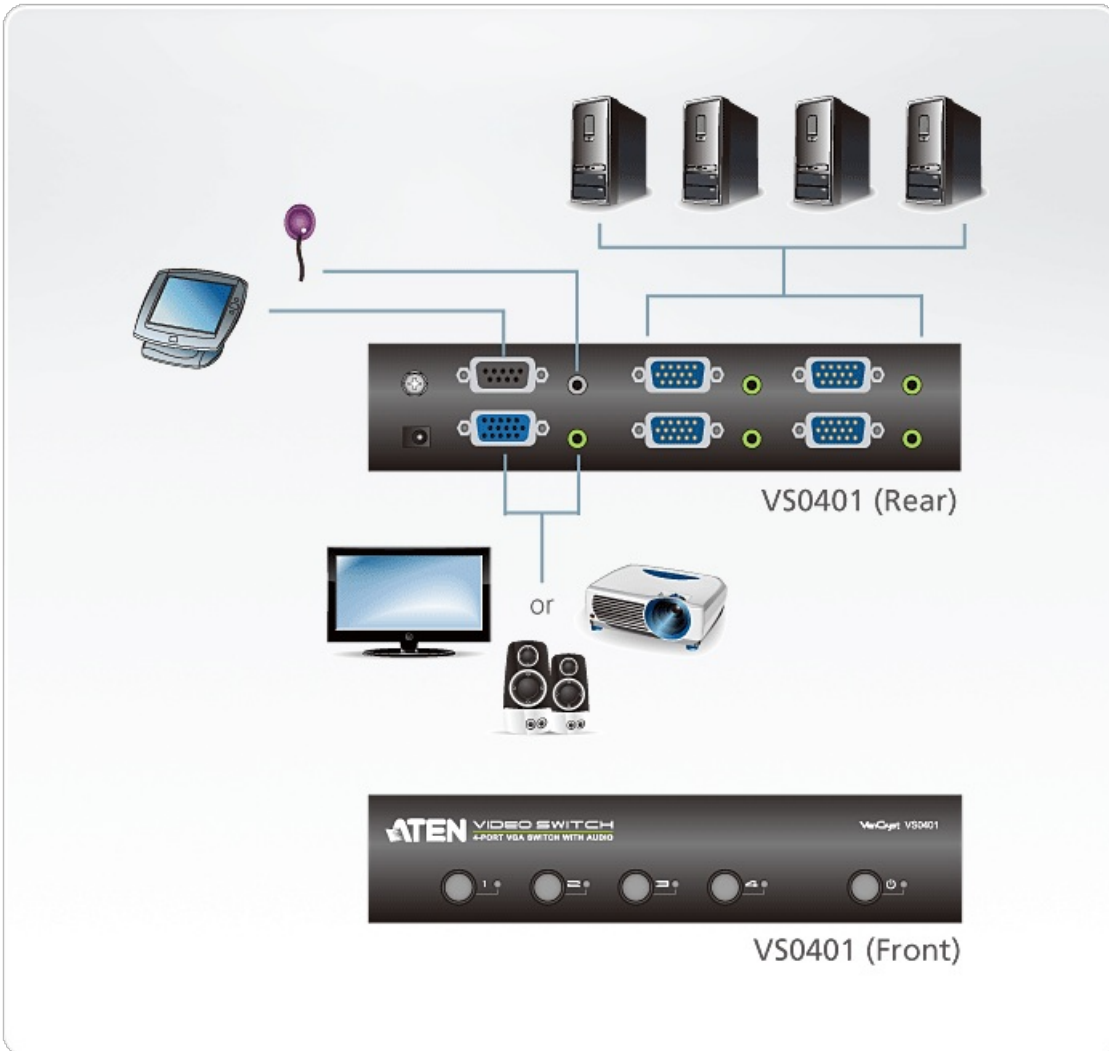
\*\* Remarque : Les instructions d'utilisation de l'application et de l'interface utilisateur graphique du commutateur VS0401 peuvent être téléchargées sur le site Internet d'ATEN ([www.aten.com](http://www.aten.com))

## Caractéristiques

Entrée vidéo	
Interfaces	4 x HDB-15 mâle (Bleu)
Impédance	75 Ω
Distance maxi.	1,8 m
Sortie vidéo	
Interfaces	1 x HDB-15 femelle (Bleu)
Impédance	75 Ω
Distance maxi.	30 m
Vidéo	
Bande passante maxi.	300 MHz
Résolution maxi.	Jusqu'à 1920 x 1440
Distance maxi.	Jusqu'à 30 m
Audio	
Entrée	4 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
Sortie	1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
Contrôle	
RS-232	Connecteur : 1 x DB-9 femelle (Noire) Débit en bauds et protocole : Débit en bauds : 19200, Bits de données : 8, Bits d'arrêt : 1, Parité : Non, contrôle de flux : Non

IR	1 x Mini Jack stéréo femelle (Noire)
Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC
Consommation électrique	DC5.3V:0.47W:2BTU/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	0.66 kg ( 1.45 lb )
Dimensions (L x l x H)	20.00 x 7.61 x 4.40 cm (7.87 x 3 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.