

VS261

Commutateur DVI/audio 2 ports



Le commutateur VS261 à 2 ports représente une véritable révolution en matière de fonctionnalités multimédia, en associant un commutateur vidéo DVI Single Link avec un son de qualité stéréo. Vous pouvez désormais basculer entre la sortie vidéo et audio numérique de 2 périphériques numériques (tels que des lecteurs de DVD ou des ordinateurs) et profiter des contenus correspondants sur un seul périphérique d'affichage DVI et un seul jeu de haut-parleurs.

La commutation entre les sources d'entrée DVI se fait facilement à l'aide des boutons-poussoirs situés sur le panneau avant de l'unité ou à l'aide de la télécommande qui permet à l'utilisateur de ne pas se déplacer.

Le commutateur VS261 bénéficie d'un design amélioré par rapport aux commutateurs précédents, grâce à la prise en charge du format DVI (Digital Video Interface) Single Link qui garantit une qualité vidéo supérieure jusqu'à 1920 x 1200. Le format DVI prend en charge à la fois les entrées vidéo numériques (écrans plats, projecteurs de données, écrans plasma, téléviseurs et décodeurs numériques) et analogiques (moniteurs et téléviseurs traditionnels).



Fonctionnalités

- Affiche le contenu vidéo de deux périphériques numériques (ex : lecteur de DVD, ordinateur) sur un seul périphérique d'affichage DVI
- Parfaitement compatible avec le format DVI numérique et le format DVI analogique
- Transmission du son
- Commutation rapide et simple à l'aide des boutons-poussoirs du panneau avant ou de la télécommande infrarouge
- Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 1920 x 1200
- Détection des dispositifs sous tension : si une source DVI est éteinte, le commutateur VS261 passe automatiquement à la prochaine source allumée
- Design permettant l'empilage
- Prise en charge des ordinateurs PC et Mac
- Compatible HDCP

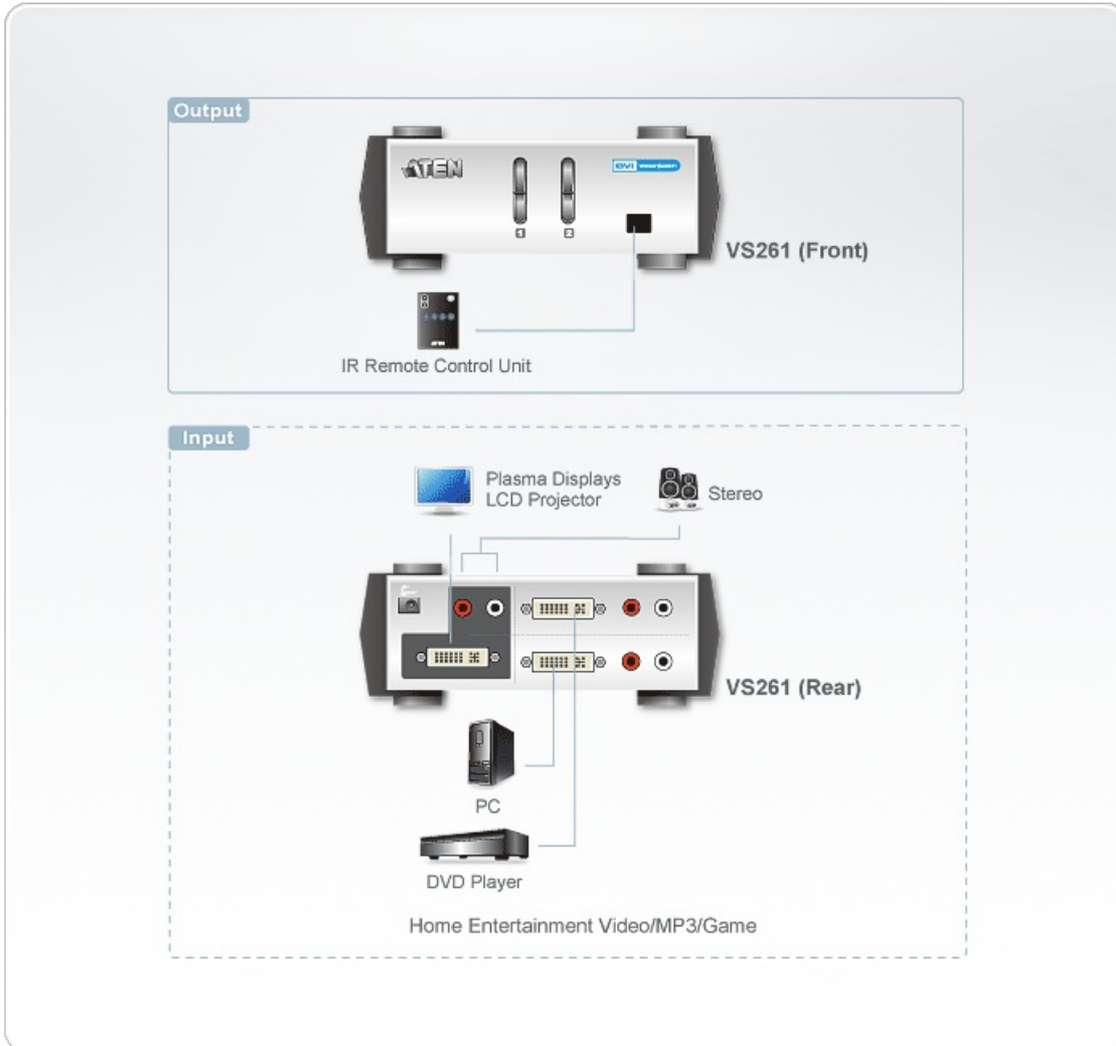
Caractéristiques

Entrée vidéo

Interfaces	2 x DVI-I femelle (Blanc)
Impédance	100 Ω
Distance maxi.	1,8 m
Sortie vidéo	
Interfaces	1 x DVI-I femelle (Blanc)
Impédance	100 Ω
Distance maxi.	5 m
Vidéo	
Débit de données maxi.	6,75 Gps (2,25 Gbps par voie)
Horloge pixel maxi.	225 MHz
Conformité	Compatible HDCP
Résolution maxi.	Jusqu'à 1920 x 1200
Distance maxi.	Jusqu'à 5 m
Audio	
Entrée	4 Jack RCA stéréo femelle (Rouge/Blanc)
Sortie	2 x Jack RCA stéréo femelle (Rouge / Blanc)
Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC
Consommation électrique	DC5.3V:1.7W:8BTU/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	0.50 kg (1.1 lb)
Dimensions (L x l x H)	14.00 x 8.80 x 5.55 cm (5.51 x 3.46 x 2.19 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.