

## VS1601

Commutateur audio-vidéo VGA à 16 ports  
avec télécommande infrarouge



Le commutateur vidéo VS1601 est une unité de commande qui vous permet d'afficher de manière extrêmement pratique la sortie vidéo de seize ordinateurs séparés sur un même moniteur ou par le biais d'un projecteur multimédia. Il prend en charge le son stéréo, permet la sélection facile de l'ordinateur à l'aide de boutons-poussoirs et est équipé d'une télécommande infrarouge intelligente.

Le VS1601 peut être monté sur un bâti 1U ; il vous permettra en outre de gagner de l'espace en vous évitant d'installer des moniteurs superflus et vous fera économiser de l'énergie. Vous n'aurez plus à vous déplacer constamment d'un ordinateur à l'autre, ce qui était fort peu pratique et vous coûtait des efforts inutiles.



### Fonctionnalités

- Affiche le contenu vidéo de seize ordinateurs sur un seul moniteur ou projecteur
- Prend en charge une bande passante de 250 MHz maxi
- Haute résolution vidéo jusqu'à 1920 x 1440 à 60 Hz ; DDC ; DDC2 ; DDC2B
- Prise en charge des moniteurs VGA, SVGA, XGA et MultiSync
- Prise en charge du son stéréo
- Récepteur infrarouge externe (1,8 m) assurant une efficacité et une commodité maximales
- Sélection pratique et rapide de l'ordinateur à l'aide des boutons-poussoirs ou de la télécommande infrarouge
- Préservation d'une haute résolution vidéo sur les longues distances
- Permet de dupliquer et d'améliorer les signaux vidéo jusqu'à 65 mètres (maxi) \*
- Conçu pour être utilisé dans les entreprises avec sa possibilité de montage sur bâti 1U

\* 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

Connexions à l'ordinateur	16
Sélection port	Bouton-poussoir, télécommande infraRouge

Connecteurs	
Entrée Vidéo	16 x HDB-15 mâle (Bleu)
Entrées audio	16 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
Sortie vidéo	1 x HDB-15 femelle (Bleu)
Sorties audio	1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
IR	1 x Mini Jack stéréo femelle (Noire)
Alimentation	1 x Fiche CC
Commutateurs	
Alimentation	1 x Interrupteur à bascule
Port (ascendant)	1 x Bouton poussoir
Port (descendant)	1 x Bouton poussoir
DEL	
En ligne /Sélectionné	16 (Orange/Vert)
Affichage VGA on/off	1 (Bleu)
Vidéo	1920 x 1440 @ 60 Hz (max.) ; DDC2B
Portée radio	65 m
Consommation électrique	5 V CC, 2,5 W
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.)
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.