

## Commutateur audio/vidéo VGA 4 ports avec contrôle RS232

N° de produit: VS410RVGAA



Le commutateur audio/vidéo VGA VS410RVGAA 4 ports avec contrôle RS232 vous permet de basculer entre quatre signaux VGA, ainsi que l'audio correspondant, vers un écran ou un projecteur unique d'une résolution pouvant aller jusqu'à 1920 x 1200 (PC) ou 1080p (HDTV). Solution idéale lorsque les ports d'entrée VGA et audio se font rares, le commutateur VGA vous évite d'avoir à changer les connexions de votre écran et votre récepteur audio, tout en vous permettant de sélectionner rapidement et facilement la source vidéo, avec un simple bouton. Il propose également des fonctions pratiques de commutation à distance grâce à la commande à distance de série RS232 ou infrarouge, qui vous permet de basculer à distance entre les signaux d'entrée VGA, ce qui constitue un apport intéressant aux écrans de présentation, aux salons professionnels, aux environnements de sécurité, etc. Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2-ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Parfait pour laisser des invités se connecter à votre écran ou à votre projecteur dans une salle de conférence
- Idéal pour les présentations, les salons professionnels, les conférences, le commerce de détail et les applications de loisir
- Excellente solution pour connecter plusieurs ordinateurs/HDTV sur un écran et assurer la

commutation entre ces derniers.

## Spécifications techniques

- Prise en charge des résolutions jusqu'à 1920 x 1200 (1080p)
- Prend en charge une bande passante vidéo VGA de 650 MHz
- Inclut une commande à distance d'utilisation facile pour basculer aisément d'un périphérique à l'autre
- L'interface RS232 permet le contrôle à distance ou sur place
- Boutons-poussoirs sur le panneau avant
- Connexions audio de 3,5 mm

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	VGA
	Audio 3,5 mm
Nombre de ports	4
Sortie AV	VGA
	Audio 3,5 mm
Prise en charge audio	Oui

---

### Performance

Résolutions analogiques max.	1920x1200 (PC), and 1080p (HDTV)
Bande passante	650 MHz (-3dB) max

---

### Connecteur(s)

Connecteur A	4 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
	4 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
Connecteur B	1 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)

1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)

---

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	2.6A
Center Tip Polarity	Positif
Consommation électrique	5

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Aluminium
Longueur du produit	6.5 in [16.5 cm]
Largeur du produit	11.3 in [28.7 cm]
Hauteur du produit	1.6 in [4.0 cm]
Poids du produit	3.3 lb [1.5 kg]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	12.7 in [32.2 cm]
Package Width	2.7 in [6.8 cm]
Package Height	12.9 in [32.7 cm]
Poids brut	4.7 lb [2.1 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Commande à distance à infrarouge
	1 - Commutateur VGA 4x1

1 - Câble VGA de 91 cm

1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / GB / EU / AU)

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis