

## Switch 2x1 VGA et HDMI vers VGA avec convertisseur HDMI vers VGA et commutation prioritaire - 1080p

N° de produit: VS221HD2VGA



Le commutateur automatique VGA & HDMI VS221HD2VGA vous permet de connecter deux sources A/V distinctes, une VGA et une HDMI au même moniteur ou vidéoprojecteur VGA, et de passer automatiquement ou manuellement d'une source vidéo affichée à l'autre. Ce commutateur à entrées multiples prend en charge les résolutions vidéo jusqu'à 1920x1200 (1080p) et inclut le matériel de fixation pour une installation nette et professionnelle.

Le commutateur A/V offre la conversion HDMI intégrée, ce qui vous permet de connecter une source vidéo HDMI ou VGA au même écran VGA, sans devoir utiliser d'adaptateurs ou de scalers supplémentaires. Ce commutateur prend également en charge l'intercommunication EDID, la copie de données EDID et l'émulation EDID pour assurer que les résolutions natives HDMI et VGA soient maintenues entre les deux sources de connexions.

Le modèle VS221HD2VGA garantit un fonctionnement sans effort en prenant en charge la sélection de ports prioritaires, ce qui vous permet de choisir le premier port à sélectionner par séquence. Une fois que l'appareil branché à votre port est activé, le commutateur sélectionnera automatiquement ce port.

Ce commutateur A/V convient à une utilisation dans les salles de conférence et de classe. Le modèle VS221HD2VGA comporte des entrées VGA et HDMI et peut prendre en charge toute une série d'appareils. Le convertisseur intégré facilite la connexion à un écran sans nécessiter l'utilisation d'adaptateurs supplémentaires. De plus, la commutation prioritaire favorise la collaboration spontanée entre les étudiants et les collègues, car elle permet de partager un vidéoprojecteur entre plusieurs appareils sources.

Remarque : les contenus chiffrés numériquement depuis la source vidéo HDMI ne seront pas affichés à l'écran VGA. Les utilisateurs recherchant un dispositif similaire avec une sortie HDMI sont priés de se référer au modèle VS221VGA2HD.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Passez automatiquement de votre boîtier décodeur à votre ordinateur dans un environnement de home-cinéma
- Partagez un vidéoprojecteur de salle de classe ou de conférence avec des sources vidéo VGA et HDMI
- Connectez des sources vidéo VGA et HDMI sur un banc d'essai et passez de l'une à l'autre pour le dépannage des ordinateurs
- Basculez entre différentes sources vidéo VGA et HDMI sur votre panneau d'affichage numérique dans les hôpitaux, les centres commerciaux ou les écoles

## Spécifications techniques

- Peut accueillir des périphériques d'entrée VGA et HDMI en un seul commutateur avec sortie VGA, épargnant ainsi des frais et des efforts en réduisant la nécessité d'utiliser des adaptateurs
- Un contrôle sans effort avec la sélection de port prioritaire
- Idéal pour les applications d'affichage dans des salles de classe ou de conférence pour permettre aux orateurs de se connecter à une vaste gamme d'appareils
- Prise en charge de résolutions vidéo jusqu'à 1920 x 1200/1080p
- Prise en charge de l'intercommunication EDID, de la copie de données EDID et de l'émulation EDID
- Matériel de fixation inclus

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	HDMI
	VGA
Nombre de ports	2

Sortie AV VGA

Prise en charge audio Oui

---

Performance

Résolutions analogiques max. 1920x1200

Résolutions numériques max. 1920x1200

Résolutions prises en charge Supports resolutions up to 1920x1200 / 1080p

Prise en charge grand écran Oui

Spécifications audio Audio stéréo 3,5 mm 2 voies

---

Connecteur(s)

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

1 - HDMI (19 broches)

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

---

Notes spéciales / Configuration

Remarque Le contenu chiffré numériquement depuis une source vidéo HDMI ne s'affichera pas à l'écran VGA

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux 1 - Sélection de port VGA

1 - Sélection de port HDMI

---

Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur inclus

Tension d'entrée 100 - 240 AC

Courant d'entrée 0.4 A

Tension de sortie 5 DC

Courant de sortie 2 A

Consommation électrique	10
-------------------------	----

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidité	0 %~80 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	3.3 in [8.4 cm]
Largeur du produit	2.3 in [5.9 cm]
Hauteur du produit	0.8 in [2.0 cm]
Poids du produit	6.1 oz [172.0 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	9.3 in [23.7 cm]
Package Width	6.2 in [15.8 cm]
Package Height	2.6 in [6.5 cm]
Poids brut	1.2 lb [0.6 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Commutateur convertisseur VGA+HDMI vers VGA
	1 - Supports de fixation
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / ANZ)

## 1 - Manuel d'instruction

---

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

