

## Switch VGA automatique à 2 ports

N° de produit: ST122VGAU



L'autocommutateur VGA ST122VGAU vous permet de partager un contenu entre eux ordinateurs et de hiérarchiser vos signaux VGA. Le commutateur VGA est doté d'un port d'entrée primaire et secondaire ; il émet automatiquement le signal à partir du port d'entrée principal. Lorsque l'alimentation du signal connecté au port d'entrée principal est coupée, le commutateur détecte automatiquement le signal vidéo par défaut sur le port d'entrée VGA secondaire.

Conçu pour un contrôle et une polyvalence maximum, l'autocommutateur VGA permet également un contrôle manuel des signaux connectés à l'aide des touches conviviales du panneau avant. Il vous permet de basculer entre plusieurs sources vidéo.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Convient parfaitement pour une utilisation avec un ordinateur portable et un projecteur de salle de conseil d'administration, dans le cadre de réunions et de présentations, les applications de sauvegarde des systèmes de contrôle de sécurité et de commutation audio/vidéo à domicile.
- Convient parfaitement pour les applications de signalisation numérique dans les environnements de commerce de détail requérant la connexion de plusieurs diffuseurs de média ou ordinateurs.
- Convient parfaitement pour la connexion et la commutation de sources multiples dans les

installations de banc d'essai, les centres de données, les bureaux d'assistance et les installations de vidéo-transmission.

## Spécifications techniques

- Détermine automatiquement la priorité d'affichage des signaux entrants.
- Prise en charge des résolutions d'au plus 1920x1440.
- Convivialité des boutons de sélection du panneau avant.
- Installation aisée, configuration en quelques minutes.
- Bande passante 250 MHz.
- Construction en acier robuste.
- Prise en charge DDC1, DDC2, DDC2B, DDC2B+, DDC2AB sur le port 1.

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	VGA
Nombre de ports	2
Sortie AV	VGA
Prise en charge audio	Non
Normes de l'industrie	DDC1, DDC2, DDC2B, DDC2B+, DDC2AB (prise en charge du format DDC sur le port 1 seulement)

---

### Performance

Prise en charge grand écran	Oui
Bande passante	250 MHz
MTBF	80 000 heures

---

### Connecteur(s)

Connecteur A	2 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
Connecteur B	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)

---

Notes spéciales /  
Configuration

Remarque	Le port 1 est réglé pour offrir une priorité supérieure à celle du port 2 lorsque les deux signaux sont présents
----------	--

---

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension de sortie	9V DC
Courant de sortie	0.3A
Center Tip Polarity	Positif
Consommation électrique	2.7

---

Caractéristiques  
physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	5.1 in [13.0 cm]
Largeur du produit	2.2 in [5.6 cm]
Hauteur du produit	7.7 in [19.5 cm]
Poids du produit	14.8 oz [419.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.1 in [15.6 cm]
Package Width	7.2 in [18.2 cm]
Package Height	3.4 in [8.7 cm]
Poids brut	1.6 lb [0.7 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Autocommutateur VGA 2 ports
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du

Nord / GB / EU / AU)

1 - Manuel d'instruction

---

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