

## Switch VGA automatique à 2 ports

Product ID: 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, Reports and Compatibility



### 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.

### Features

- 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.

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	Entrée AV	VGA
	Nombre de ports	2
	Normes de l'industrie	DDC1, DDC2, DDC2B, DDC2B+, DDC2AB (prise en charge du format DDC sur le port 1 seulement)
	Prise en charge audio	Non
	Sortie AV	VGA
<b>Performance</b>	Bande passante	250 MHz
	MTBF	80 000 heures
	Prise en charge grand écran	Oui
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteur A	2 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Femelle
	Connecteur B	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Femelle
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	Remarque	Le port 1 est réglé pour offrir une priorité supérieure à celle du port 2 lorsque les deux signaux sont présents
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	2.7
	Courant de sortie	0.3A
	Tension de sortie	9 DC
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	7.7 in [195 mm]
	Largeur du produit	2.2 in [56 mm]
	Longueur du produit	5.1 in [130 mm]
	Poids du produit	14.8 oz [419 g]
	Type de boîtier	Acier
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	25.8 oz [732 g]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Autocommutateur VGA 2 ports  1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / GB / EU / AU)  1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.