

Switch Vidéo VGA 2 Ports avec Commutation Automatique et Copie de EDID - Boîtier de Partage VGA

N° de produit: ST122VGA



Le commutateur VGA auto ST122VGA à 2 ports permet de partager un écran entre deux ordinateurs et de basculer automatiquement vers le périphérique source actif grâce à la commutation prioritaire configurable. Lorsque le port identifié comme entrée principale est éteint, le périphérique bascule automatiquement sur l'entrée secondaire.

Conçu pour un contrôle et une polyvalence maximales, le modèle ST122VGA permet également une commutation manuelle grâce à un bouton convivial permettant de basculer entre les sources vidéo.

Pour faciliter le réglage, il est possible d'alimenter le commutateur par l'adaptateur inclus ou par le câble d'alimentation USB. Il est doté de l'émulation EDID, ce qui assure une compatibilité maximale avec votre écran ou votre projecteur, ainsi que la prise en charge de résolutions jusqu'à 1920 x 1200/1080p.

Le modèle ST122VGA est vendu avec le matériel de montage permettant une installation nette et professionnelle.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Partagez un ordinateur portable dans une salle de réunion ou un salon commercial en recourant à la

commutation automatique pour qu'un signal actif s'affiche à l'écran même si l'ordinateur est débranché

- Connectez des sources multiples et commutez entre elles dans des installations de banc d'essai, des centres de données, des bureaux d'assistance et des installations de vidéo-transmission
- Connectez deux lecteurs multimédias ou deux PC à votre panneau d'affichage numérique pour plus d'options de messages

Spécifications techniques

- Commutation prioritaire
- Sélection automatique ou manuelle du port
- Emulation EDID
- Matériel de fixation inclus
- Câble d'alimentation USB
- Prise en charge des résolutions jusqu'à 1920 x 1200/1080p

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	Données EDID

Performance

Résolutions analogiques max.	WUXGA (1920 x 1200) QWXGA (2048 x 1152)
Résolutions prises en charge	1024 x 768, 1280 x 720, 1280 x 1024, 1366 x 768, 1440 x 900, 1600 x 900, 1600 x 1200, 1680 x 1050, 1920 x 1080, 1920 x 1200, 1920 x 1440, 2048 x 1152
Prise en charge grand écran	Oui

Connecteur(s)

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

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - P1 (port 1 sélectionné)
	1 - P2 (port 2 sélectionné)

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.4A
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	2A
Center Tip Polarity	Positif
Consommation électrique	10

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Humidité	0% - 80 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Aluminium
Longueur du produit	2.9 in [7.4 cm]
Largeur du produit	2.3 in [5.9 cm]
Hauteur du produit	0.8 in [2.1 cm]

Poids du produit 6.0 oz [170.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 5.7 in [14.5 cm]

Package Width 6.7 in [17.0 cm]

Package Height 2.6 in [6.6 cm]

Poids brut 1.0 lb [0.5 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet

- 1 - Commutateur VGA à 2 ports
- 1 - Câble d'alimentation USB
- 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