

Répartiteur/commutateur de matrice vidéo VGA 2x2 avec audio

N° de produit: ST222MXA



Le répartiteur/commutateur de matrice VGA 2x2 ST222MXA vous permet de partager 2 entrées VGA distinctes (et leur source audio correspondante) entre 2 écrans ou projecteurs indépendants. Doté de boutons-poussoirs de commande pratiques, le répartiteur/commutateur de matrice VGA permet à chacun des 2 signaux VGA et à l'audio associé d'être commutés individuellement. Cela signifie que vous pouvez afficher une source différente sur chaque écran ou une source sur deux écrans, pour une flexibilité et un contrôle optimaux. Afin d'optimiser la distribution VGA et la gestion du signal, même dans le cas de transmissions du signal sur de plus longues distances, le commutateur de matrice VGA ST222MXA offre un amplificateur de signal intégré qui facilite l'installation d'écrans jusqu'à 65 mètres de l'appareil source, tout en maintenant l'intégrité parfaite du signal. Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2-ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Prenez le contrôle de toutes vos sources et écrans/projecteurs - sélectionnez la source que vous désirez, quel que soit l'écran
- Idéal pour la connexion/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
- Exécutez des présentations multimédias avec des données complémentaires affichées sur un autre écran dans les salles de conférence ou les salons professionnels
- Parfait pour les applications de panneaux d'affichage numériques dans les environnements de vente au détail requérant la connexion de plusieurs lecteurs multimédias ou ordinateurs

- Permettez aux stagiaires/étudiants de regarder ce qui est affiché sur votre écran, puis de basculer sur leur propre affichage à la fin de la présentation

Spécifications techniques

- Permet à deux sources VGA de fournir des signaux vidéo et audio à deux écrans/projecteurs
- Résolution maximale pouvant atteindre 1920 x 1440 à 85 Hz
- Bande passante vidéo de 250 MHz
- Boutons de sélection en façade
- Longueur de câble de 65 m maximum
- Connexions audio stéréo de 3,5 mm
- Réponse en fréquence audio 20 Hz~20 KHz
- Prise en charge des normes DDC, DDC2, DDC2B
- Prise en charge des types de vidéo Multi-Sync, dont RGBHV, RGSB, RGSB

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	VGA
Nombre de ports	2
Sortie AV	VGA
Prise en charge audio	Oui
Normes de l'industrie	DDC, DDC2, DDC2B

Performance

Longueur max. de câble	213.2 ft [65 m]
Résolutions analogiques max.	1920x1440 @ 85Hz
Bande passante	250MHz
Plage de fréquences	Audio: 20Hz~20KHz

Connecteur(s)

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

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Indicateurs de sélection de port/source (2 jeux de 2). Vert = source A, rouge = source B
----------------------	--

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.6 A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	1.25 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	15

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Humidité	0~95%

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
---------	------



Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	5.1 in [13 cm]
Largeur du produit	3.1 in [80 mm]
Hauteur du produit	1.6 in [40 mm]
Poids du produit	16.3 oz [462 g]

Informations
d'emballage

Package Length	9.6 in [24.5 cm]
Package Width	6.1 in [15.6 cm]
Package Height	2.7 in [68 mm]
Poids brut	28.0 oz [793 g]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet	Commutateur de matrice vidéo VGA
	Adaptateur d'alimentation
	Manuel d'instruction

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

