

Répartiteur/commutateur de matrice vidéo VGA 4x4 avec audio

StarTech ID: ST424MX



Le répartiteur/commutateur de matrice VGA 4x4 ST424MX permet aux utilisateurs de partager au plus quatre entrées distinctes (et leur source audio correspondante) entre quatre écrans ou projecteurs distincts.

Doté de boutons poussoirs de commande pratiques, le répartiteur/commutateur de matrice VGA permet à chacun des quatre signaux VGA, ainsi que l'audio correspondant, d'être commuté individuellement. Cela signifie que vous pouvez afficher une source différente sur chaque écran ou une source sur deux écrans, offrant ainsi une flexibilité et un contrôle maximum.

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 répartiteur/commutateur de matrice VGA ST424MX VGA inclut un booster de signal intégré qui facilite l'installation d'écrans à des distances d'au plus 64 mètres de l'appareil source, tout en maintenant l'intégrité parfaite du signal.

Conçu pour offrir un contrôle optimal tout en économisant de l'espace et en supprimant les enchevêtrements de câbles, le ST424MX peut être utilisé en tant que solution autonome ou monté dans un rack à l'aide des ailettes latérales (incluses). Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2-ans et de l'assistance technique gratuite à vie.

Applications

- Permet à l'utilisateur de contrôler toutes les sources ainsi que les écrans et projecteurs et de sélectionner toute source sur n'importe quel écran.
- Permet d'exécuter des présentations multimédias avec des données complémentaires s'affichant sur un autre écran, dans les salles de conférence ou les salons professionnels.
- 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.
- Permet aux stagiaires et aux étudiants de regarder l'écran puis de basculer sur leur propre écran, à la fin de la présentation.
- 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

- Permet à quatre PC/diffuseurs de média d'afficher des vidéos sur quatre écrans/projecteurs.
- Prise en charge du mode cascade avec des unités supplémentaires.
- Résolution maximum d'au plus 1920 x 1440 pixels.
- Longueur de câble max. de 65 mètres.
- Doté de boutons de sélection du panneau avant pratiques.
- Large bande passante vidéo (350 Mhz).
- Prise en charge des types de vidéo multi-Sync incluant RGBHV, RGsB, RGBS.
- Prise en charge DDC, DDC2, DDC2B.
- Réponse audiofréquence 20Hz~20KHz.

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Nombre de ports	4
Prise en charge audio	Oui
Montage sur bâti	Oui
Normes de l'industrie	DDC, DDC2, DDC2B
Mode cascade	Oui
Connecteur A	4 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Femelle
Connecteur A	4 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Femelle
Connecteur B	4 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Femelle
Connecteur B	4 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Femelle
Longueur max. de câble	65 m [213.2 ft]
Résolutions analogiques max.	1920x1440 @ 85Hz
Bande passante	350 MHz
Couleur	Noir
Longueur du produit	269 mm [10.6 in]
Largeur du produit	108 mm [4.3 in]
Hauteur du produit	42 mm [1.7 in]
Poids du produit	1065 g [37.6 oz]
Tension de sortie	12 DC
Courant de sortie	1.25A
Center Tip Polarity	Positif
Poids brut	1.2 kg [2.7 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Commutateur de matrice VGA 4 x 4
Inclus dans le paquet	2 - Ailettes de montage sur rack
Inclus dans le paquet	1 - Sachet de vis
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur d'alimentation universel (E.-U./GB/Europe/AUS)
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

