

Répartiteur/commutateur de matrice vidéo VGA 4x4 avec audio

N° de produit: 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).

Certifications, rapports et compatibilité



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.

Spécifications techniques

- 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, RGSB.
- Prise en charge DDC, DDC2, DDC2B.
- Réponse audiofréquence 20Hz~20KHz.

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	VGA
Nombre de ports	4
Sortie AV	VGA
Prise en charge audio	Oui

Montage sur bâti	Oui
Normes de l'industrie	DDC, DDC2, DDC2B
Mode cascade	Oui

Performance

Longueur max. de câble	213.2 ft [65 m]
Résolutions analogiques max.	1920x1440 @ 85Hz
Bande passante	350 MHz

Connecteur(s)

Connecteur A	4 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
	4 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
Connecteur B	4 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
	4 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.3A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	1.25A
Center Tip Polarity	Positif
Consommation électrique	15

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	10.6 in [26.9 cm]

Largeur du produit	4.3 in [10.8 cm]
Hauteur du produit	1.7 in [4.2 cm]
Poids du produit	2.3 lb [1.1 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	14.1 in [35.7 cm]
Package Width	3.2 in [8.2 cm]
Package Height	11.0 in [27.9 cm]
Poids brut	3.9 lb [1.8 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Commutateur de matrice VGA 4 x 4
	2 - Ailettes de montage sur rack
	1 - Sachet de vis
	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