

Répartiteur vidéo 350 MHz haute résolution 4 ports

N° de produit: ST124PROEU



Le répartiteur vidéo VGA haute résolution 4 ports, référence ST124PROEU, 350 MHz répartit un signal de source vidéo VGA vers 4 moniteurs ou projecteurs simultanément ; cette solution de niveau professionnel est parfaite pour les présentations, les salles de classe, les salons professionnels ou les écrans de magasins, lorsqu'une vidéo de la meilleure qualité est nécessaire sur plusieurs moniteurs.

Ce répartiteur VGA haute résolution prend en charge des moniteurs ayant jusqu'à 350 MHz de bande passante vidéo et des résolutions d'affichage jusqu'à 2048 x 1536 à 80 Hz. Pour une polyvalence accrue, le répartiteur VGA comporte un circuit d'amplification intégré qui permet au signal vidéo d'être prolongé jusqu'à 65 mètres, et donc de placer vos écrans dans le lieu le plus adéquat en fonction de votre application.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite. /> Câble d'extension VGA mâle vers femelle requis (MXT101HQ)

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Créez des présentations multimédias attractives pour les salles de conférence et les salles de classe
- Affichez des horaires et des alertes dans les aéroports, les terminaux de bus, les gares, etc.
- Créez des affichages visuellement accrocheurs dans les salons professionnels et les auditoriums
- Utilisation pour les applications de publicité de produit dans les environnements de commerce de détail pour améliorer la visibilité de vos publicités

- Affichez vos messages sur plusieurs écrans pour les applications de salons professionnels ou les kiosques d'information
- Solution rapide et pratique pour répartir un signal vidéo dans un auditorium ou un lieu de culte

Spécifications techniques

- Permet l'affichage simultané d'une source vidéo VGA vers 4 moniteurs différents
- Prise en charge de résolutions d'au plus 2048x1536 à 80 Hz
- Large bande passante vidéo (350 MHz)
- Fixation en série pour une extension illimitée
- Longueur de câble VGA maximum de 65 m
- Utilisation de câbles d'extension de moniteur standard (voir les accessoires)
- Compatible DDC

Matériel

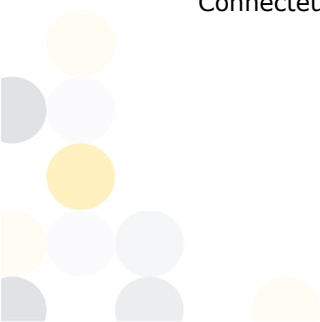
Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	4
Normes de l'industrie	Compatibilité DDC - tous les autres écrans doivent pouvoir prendre en charge la résolution vidéo maximale de l'écran de type DDC connecté à la sortie vidéo 1

Performance

Longueur max. de câble	213.2 ft [65 m]
Résolutions analogiques max.	2048x1536 @ 80Hz
Bande passante	(-3db) 350MHz
Spécifications générales	Câble d'extension VGA mâle vers femelle requis (MXT101HQ)

Connecteur(s)

Types de connecteur	VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
---------------------	--



VGA (15 broches , D-Sub haute densité)

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.3 A
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	1 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	N
Consommation électrique	5

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
Humidité	Humidité relative de 0~80 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	7.2 in [18.2 cm]
Largeur du produit	3.3 in [85.0 mm]
Hauteur du produit	0.8 in [20.0 mm]
Poids du produit	14.1 oz [400.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	9.4 in [24.0 cm]
Package Width	7.2 in [18.4 cm]



Package Height 3.6 in [92.0 mm]

Poids brut 24.7 oz [700.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Répartiteur vidéo haute rés. 4 ports

Pieds en caoutchouc

Adaptateur d'alimentation

Manuel d'instruction

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

