

Répartiteur vidéo VGA 2 ports, 250 MHz

StarTech ID: ST122LEU



Le répartiteur vidéo 2 ports VGA ST122LEU permet de lire une vidéo VGA, à partir d'une source VGA unique, sur deux moniteurs de manière simultanée. Parfait pour les salles de classe, les salons professionnels ou les écrans de magasin où une excellente qualité audio est nécessaire sur plusieurs moniteurs. Le fonctionnement simple plug-and-play permet une configuration rapide et facile, pour être opérationnel en quelques minutes.

Le ST122LEU prend en charge des écrans dotés d'une bande passante pouvant atteindre 250 MHz, offrant de remarquables résolutions jusqu'à 1920 x 1440. Un circuit d'amplification intégré vous permet de situer vos écrans jusqu'à 64 mètres de votre source.

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)

Applications

- Utilisation pour les applications de publicité de produit dans les environnements de commerce de détail pour améliorer la visibilité de vos publicités.
- Permet d'afficher des horaires et des alertes dans les aéroports, les terminaux de bus et les gares.
- Permet de créer des présentations multimédias attractives pour les salles de conférence et les salles de classe.
- Permet d'afficher 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 une maison de culte.

Spécifications techniques

- Prise en charge des résolutions d'au plus 1920x1440.
- Distance maximum de câble de 65 mètres.
- Prise en charge du mode cascade sur 3 niveaux maximum.
- Largeur de bande vidéo 250 MHz.
- Compatible avec les moniteurs VGA, SVGA et Multisync.

Spécifications techniques

Warranty	2 Years
Nombre de ports	2
Connecteur A	1 - USB A (4 pin) Mâle
Connecteur A	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Mâle
Connecteur B	2 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Femelle
Longueur max. de câble	65 m [213.2 ft]
Résolutions analogiques max.	1920x1440
Bande passante	250 MHz
Spécifications générales	Câble d'extension VGA mâle vers femelle requis (MXT101HQ)
Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	65 mm [2.6 in]
Largeur du produit	131.1 mm [5.2 in]
Hauteur du produit	25.9 mm [1 in]
Poids du produit	221 g [7.8 oz]
Adaptateur d'alimentation inclus	AC Adapter Included
Courant d'entrée	0.5
Tension de sortie	9 DC
Courant de sortie	0.5 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidité	Humidité relative de 0~90 %, sans condensation
Poids brut	0.8 kg [1.9 lb]

Certifications, rapports et compatibilité

