

## Répartiteur vidéo 2 ports VGA avec audio – alimentation par port USB

StarTech ID: ST122LEA



Le répartiteur vidéo VGA 2 ports ST122LEA doté de port audio et d'alimentation USB est le modèle le plus compact ; il permet l'affichage par un ordinateur d'une vidéo VGA sur deux moniteurs, depuis une seule source. La prise en charge des résolutions d'au plus 2048x1536 et de l'audio/stéréo fait de cet appareil le modèle idéal pour les salles de classe, les salons ou tout environnement requérant la diffusion de haute qualité d'une vidéo sur plusieurs écrans. Ce répartiteur VGA peut être alimenté par votre PC source ou votre lecteur média à l'aide d'un port USB disponible. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un adaptateur d'alimentation conventionnel, facilitant ainsi l'installation en cas d'indisponibilité des prises de courant. Le répartiteur inclut également un circuit booster intégré qui vous permet de localiser les moniteurs VGA à une distance de 60 mètres de votre ordinateur. Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2-ans et de l'assistance technique GRATUITE à vie.

### Applications

- Solution idéale pour les petites installations de signalisation numérique, à espace réduit ou ne comptant pas ou peu de prises de courant. Il suffit de brancher l'appareil dans un port USB.
- 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**

- Design compact et peu encombrant.
- Cordon d'alimentation USB inclus.
- Offre d'excellentes résolutions d'au plus 2048 x 1536 60 Hz.
- Bande passante 300 MHz adaptée aux vidéos à mouvements rapides et requérant une bande passante élevée.
- Prise en charge de l'audio stéréo à l'aide des prises audio 3,5 mm.
- Distances maximales d'au plus 65 mètres.

**Spécifications techniques**

Warranty	2 Years
Câblage	UTP Cat5 ou supérieur
Nombre de ports	2
Normes de l'industrie	DDC, DDC2, DDC2B sur port de sortie vidéo 1
Prise en charge audio	Oui
Longueur max. de câble	65 m [213.2 ft]
Prise en charge grand écran	Oui
Résolutions analogiques max.	2048x1536
Connecteur A	1 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Mâle
Connecteur A	1 - VGA (15 broches ; D-Sub haute densité) Mâle
Connecteur B	1 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Femelle
Connecteur B	2 - VGA (15 broches ; D-Sub haute densité) Femelle
Indicateurs lumineux	1 - Vert - Alimentation
Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Courant de sortie	0.5A
Tension de sortie	5 DC
Humidité	Humidité relative de 0~95 %
Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°C to 158°C)
Température de stockage	-20°C to 85°C (-4°C to 185°C)
Couleur	Noir
Hauteur du produit	23 mm [0.9 in]
Largeur du produit	53 mm [2.1 in]
Longueur du produit	68 mm [2.7 in]
Poids du produit	115 g [4.1 oz]
Type de boîtier	Plastique
Poids brut	0.2 kg [0.4 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Répartiteur vidéo
Inclus dans le paquet	1 - Câble d'alimentation USB vers CC
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'utilisation

Certifications, rapports et compatibilité

