

Répartiteur vidéo 2 ports VGA avec audio - Alimentation par port USB

N° de produit: 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.

Certifications, rapports et compatibilité



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 jusqu'à 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 jusqu'à 65 m

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	VGA
Nombre de ports	2
Sortie AV	VGA
Câblage	UTP Cat5 ou supérieur
Prise en charge audio	Oui
Normes de l'industrie	DDC, DDC2, DDC2B sur port de sortie vidéo 1

Performance

Longueur max. de câble	213.2 ft [65 m]
Résolutions analogiques max.	2048x1536
Prise en charge grand	Oui

écran

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) 1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
Connecteur B	1 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) 2 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Vert - Alimentation
----------------------	-------------------------

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	0.5A

Conditions environnementales

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)
Humidité	Humidité relative de 0~95 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	2.7 in [6.8 cm]
Largeur du produit	2.1 in [5.3 cm]
Hauteur du produit	0.9 in [2.3 cm]
Poids du produit	3.9 oz [111.0 g]

Informations

d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.7 in [14.5 cm]
Package Width	8.3 in [21.0 cm]
Package Height	1.9 in [4.7 cm]
Poids brut	8.7 oz [246.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Répartiteur vidéo
	1 - Câble d'alimentation USB
	1 - Manuel d'utilisation

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