

Câble répartiteur vidéo VGA alimenté par USB - 1x VGA (Mâle) vers 2x VGA (Femelle) - Noir

Nº de produit: ST122LE



Ce répartiteur vidéo VGA 2 ports permet à un ordinateur d'afficher une vidéo VGA sur deux moniteurs simultanément.

Parfait pour les salles de classe, les salons professionnels ou tous environnements requérant la diffusion de vidéos de haute qualité sur plusieurs moniteurs, le répartiteur VGA ST122LE prend en charge des écrans avec une bande passante d'au plus 300 MHz et une résolution d'au plus 2048x1536. En outre, pour simplifier le positionnement de vos écrans VGA, le répartiteur inclut un circuit de récupération d'énergie qui vous permet de situer vos écrans à une distance d'au plus 60 mètres de la source.

Le répartiteur VGA ST122LE prend en charge une installation facile et prête-à-l'emploi.

## Certifications, rapports et compatibilité













## **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

- Prend en charge des résolutions pouvant atteindre 2048x1536 à 60 Hz
- Alimentation par USB
- Répartiteur VGA le plus compact de notre gamme
- Bande passante vidéo de 300 MHz
- Un amplificateur de signal intégré permet d'augmenter la portée de connexion de 60 mètres
- Prise en charge de DDC, DDC2, DDC2B (pour le port 1 de sortie vidéo)

Matériel	Politique de garantie	2 Years
	Nombre de ports	2
	Normes de l'industrie	DDC, DDC2, DDC2B sur port de sortie vidéo 1
Performance		
	Longueur max. de câble	199.9 ft [61.0 m]
	Résolutions analogiques max.	2048x1536
	Bande passante	300MHz
	MTBF	40,000 Hours
Connecteur(s)		
	Connecteur A	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
	Connecteur B	2 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)





Alimentation

Tension de sortie 5 DC

Courant de sortie 0.5A

Center Tip Polarity Positif

Type de prise M

Conditions environnementales

Température de fonctionnement

0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Température de

stockage

-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)

Humidité 0 % - 95 %

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Type de boîtier Plastique

Longueur du produit 15.7 in [40.0 cm]

Largeur du produit 1.8 in [4.6 cm]

Hauteur du produit 0.9 in [2.2 cm]

Poids du produit 3.5 oz [100.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 8.3 in [21.0 cm]

Package Width 5.7 in [14.6 cm]

Package Height 1.7 in [4.2 cm]

Poids brut 8.8 oz [250.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Répartiteur vidéo



- 1 Adaptateur d'alimentation USB
- 1 Manuel d'utilisation

<sup>\*</sup> L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis