

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

Product ID: 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.



**Data Sheet** 

Le répartiteur VGA ST122LE prend en charge une installation facile et prête-à-l'emploi ; il bénéficie d'une garantie StarTech.com de 2-ans et d'une assistance technique gratuite à vie.







## Certifications, Reports and Compatibility









#### **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

#### **Features**

- Prend en charge des résolutions pouvant atteindre 2048x1536 à 60
- 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)



### **Data Sheet**

	Warranty	2 Years
Matériel	Nombre de ports	2
	Normes de l'industrie	DDC, DDC2, DDC2B sur port de sortie vidéo 1
Performance	Bande passante	300MHz
	Longueur max. de câble	199.9 ft [61 m]
	MTBF	40,000 Hours
	Résolutions analogiques max.	2048x1536
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Mâle
	Connecteur B	2 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Femelle
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
	Center Tip Polarity	Positif
	Courant de sortie	0.5A
	Tension de sortie	5 DC
	Type de prise	M
	Type de prise	1'1
Conditions environnementales	Humidité	0 % - 95 %
	Humidité	0 % - 95 %
	Humidité  Température de fonctionnement	0 % - 95 % 0°C to 70°C (32°F to 158°F)
environnementales  Caractéristiques	Humidité  Température de fonctionnement  Température de stockage	0 % - 95 %  0°C to 70°C (32°F to 158°F)  -20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
environnementales  Caractéristiques	Humidité  Température de fonctionnement  Température de stockage  Couleur	0 % - 95 %  0°C to 70°C (32°F to 158°F)  -20°C to 85°C (-4°F to 185°F)  Noir
environnementales  Caractéristiques	Humidité  Température de fonctionnement  Température de stockage  Couleur  Poids du produit	0 % - 95 %  0°C to 70°C (32°F to 158°F)  -20°C to 85°C (-4°F to 185°F)  Noir  3.5 oz [100 g]
environnementales  Caractéristiques physiques  Informations	Humidité  Température de fonctionnement Température de stockage  Couleur  Poids du produit Type de boîtier	0 % - 95 %  0°C to 70°C (32°F to 158°F)  -20°C to 85°C (-4°F to 185°F)  Noir  3.5 oz [100 g]  Plastique
environnementales  Caractéristiques physiques  Informations d'emballage	Humidité  Température de fonctionnement Température de stockage  Couleur  Poids du produit Type de boîtier  Poids brut	0 % - 95 %  0°C to 70°C (32°F to 158°F)  -20°C to 85°C (-4°F to 185°F)  Noir  3.5 oz [100 g]  Plastique  8.3 oz [235 g]

Product appearance and specifications are subject to change without notice.