

Câble Adaptateur de 1.8m (6 ft) Carte Graphique Externe USB 2.0 vers VGA - 1680x1050

N° de produit: USB2VGAMM6



L'adaptateur de câble USB VGA externe USB2VGAMM6 offre une solution multi-moniteurs pratique, transformant un port USB 2.0 en une connexion vidéo VGA. Cet adaptateur d'écran USB 1,80 m est une solution complète, prête-à-l'emploi, incluant tous les câbles nécessaires pour une installation sur l'adaptateur. Il suffit d'installer les pilotes, de les connecter à votre ordinateur et à votre écran. Les câbles intégrés facilitent l'installation du USB2VGAMM6 et suppriment la contrainte d'avoir à se soucier de l'oubli d'un câble. Il n'est pas nécessaire d'ouvrir le boîtier d'un ordinateur pour installer une carte vidéo spécialisée, à des fins de configuration multi-écrans. Le modèle USB2VGAMM6 fonctionne comme une carte vidéo USB externe, permettant d'économiser du temps et des efforts.

Les adaptateurs multiples (USB2VGAMM6) (soit 5 au total), peuvent être utilisés sur un seul système pour dupliquer plusieurs écrans ou fournir des bureaux étendus, offrant ainsi une option multi-VGA pratique et économique pour la quasi-totalité des environnements d'ordinateurs portables ou de bureau.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2-ans et de l'assistance technique gratuite à vie.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Étend ou duplique l'image affichée sur un écran portable ou de bureau existant.
- Permet d'exécuter plusieurs applications sur différents écrans, de consulter votre courrier électronique sur un écran et de travailler sur un document sur l'autre.

Spécifications techniques

- Performances optimales à 1680x1050 ; convient parfaitement pour une utilisation avec des moniteurs de tailles 20" à 22" ou inférieures.
- Câbles USB et VGA intégrés.
- Installation pratique.
- Pas d'adaptateur d'alimentation requis.

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	USB 2.0
Sortie AV	VGA
USB Pass-Through	Non
Mémoire	16MB
ID du chipset	DisplayLink - DL-165

Performance

Résolutions analogiques max.	1600x1200(standard) or 1680x1050(wide) @ 32 bits
Résolutions prises en charge	Widescreen (16/32 bit): 1680x1050, 1440x900, 1366x768
	Standard (16/32 bit): 1600x1200, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
Spécifications	This USB video adapter uses a DisplayLink family

générales chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, please avoid using devices with a Trigger or Fresco family chipset.

MTBF 59 000 heures

Connecteur(s)

Types de connecteur 1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Windows® 10 (32/64), 8/8.1 (32/64), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64)
macOS Sequoia (15.0) / macOS Sonoma (14.0), macOS Ventura (13.0) / macOS Monterey (12.0), Big Sur (11.0) El Capitan (10.11), Yosemite (10.10), Mavericks (10.9) Mountain Lion (10.8), Lion (10.7), Snow Leopard (10.6)
Ubuntu 16.04, 14.04

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage Port USB 2.0 libre
Processeur de 1,2 GHz ou plus
RAM de 512 Mo
Espace de disque dur de 30 Mo

Remarque Connectez jusqu'à cinq adaptateurs USB2VGA sur un seul PC
Connect a maximum of five USB video adapters on a single computer. Support for multiple adapters will vary depending upon your system resources
This USB video adapter is not intended for graphical intensive applications, such as gaming

Caractéristiques physiques

Couleur Noir
Longueur de câble 6.0 ft [1.8 m]
Longueur du produit 6.0 ft [1.8 m]

Largeur du produit	1.9 in [4.8 cm]
Hauteur du produit	0.9 in [2.4 cm]
Poids du produit	3.5 oz [100 g]

Informations
d'emballage

Longueur du Paquet	6.5 in [16.6 cm]
Package Width	2.5 in [63 mm]
Package Height	5.6 in [14.3 cm]
Poids brut	0.7 lb [0.3 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers VGA
	1 - CD de pilote
	1 - Manuel d'instruction

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