

Adaptateur vidéo USB 2.0 vers VGA - Carte graphique externe - M/F - 1920x1200

StarTech ID: USB2VGAE3

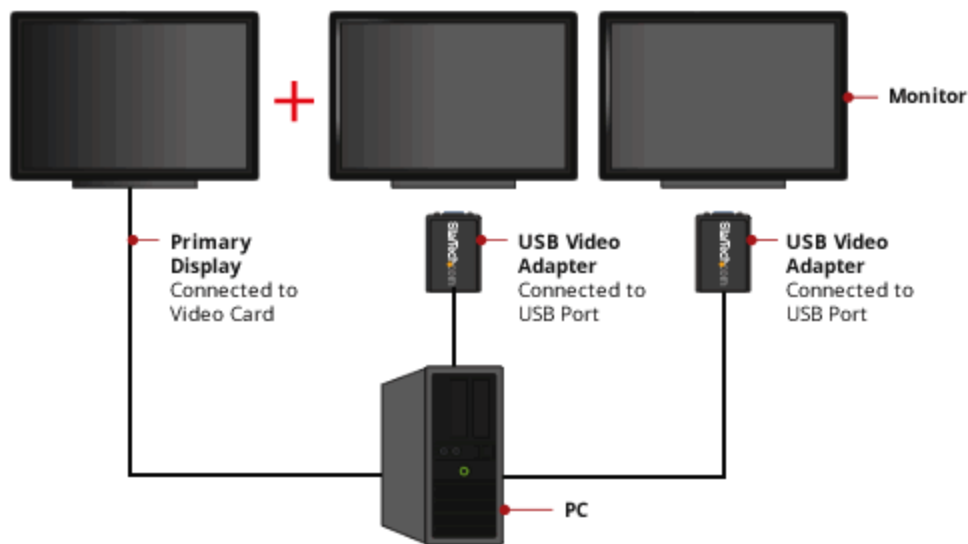


L'adaptateur vidéo externe multi-écrans USB VGA USB2VGAE3 vous permet d'ajouter une sortie VGA externe haute résolution (jusqu'à 1920 x 1200) à votre ordinateur de bureau ou portable, par le biais d'un port USB 2.0.

Solution économique pour les systèmes non dotés des sorties nécessaires à une configuration multi-écrans, cet adaptateur USB vers VGA haute performance peut être utilisé pour refléter votre bureau principal et montrer la même image sur chacun des écrans ou pour étendre votre bureau afin de doubler votre espace de travail.

Jusqu'à 4 adaptateurs vidéo USB USB2VGAE3 peuvent être utilisés avec cet adaptateur (pour un total de 5) afin de créer plusieurs connexions VGA pour ajouter des écrans facilement et rapidement, sans avoir à ouvrir le boîtier de l'ordinateur pour y ajouter des cartes vidéo.

Schéma d'application



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

Applications

- Ajoutez une deuxième carte graphique et étendez votre bureau sans avoir à ouvrir votre ordinateur pour y installer une nouvelle carte vidéo
- Ajoutez plusieurs moniteurs/projecteurs (jusqu'à 5) à votre ordinateur en utilisant un périphérique USB2VGAE3 par écran supplémentaire
- Visualisez de grandes feuilles de calcul ou plusieurs feuilles de calcul sur plusieurs écrans
- Solution compacte et légère pour les voyageurs d'affaire utilisant un ordinateur portable de connecter celui-ci à un écran secondaire
- Connectez plusieurs moniteurs à un seul ordinateur afin de créer des présentations multimédias attrayantes
- Utilisez l'adaptateur pour connecter votre ordinateur à votre télévision afin de visionner des photos et films de famille
- Augmentez votre productivité en exécutant plusieurs applications sur différents écrans : vérifiez votre messagerie électronique sur un écran tout en travaillant sur un document sur l'autre écran
- Solution idéale pour les chercheurs et les écrivains qui permet d'afficher un matériel de référence sur un écran et un document de travail sur l'autre

Features

- Prise en charge de résolutions jusqu'à 1920 x 1200
- Compatibilité avec les ordinateurs portables et de bureau
- Aucun adaptateur d'alimentation requis
- Format compact
- Installation simple

Technical Specifications

Warranty	2 Years
ID du chipset	MCT T2-285A
Mémoire	32MB DDR SDRAM
Normes de l'industrie	Conformité USB 2.0
USB Pass-Through	Non
MTBF	200,000 Hrs
Prise en charge grand écran	Oui
Résolutions prises en charge	Widescreen(16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
Connecteur A	1 - USB A (4 broches) Mâle Input
Connecteur B	1 - VGA (15 broches ; D-Sub haute densité) Femelle Output
Compatibilité système d'exploitation	Windows 8/8.1 (32/64) Windows 7(32/64) Windows Vista (32/64) Windows XP (32/64) Drivers are WHQL certified
Configurations du système et du câblage	Un port USB 2.0 libre
Couleur	Gris
Hauteur du produit	0.7 in [18 mm]
Largeur du produit	2.1 in [52.5 mm]
Longueur de câble	19.7 in [500 mm]
Longueur du produit	3.5 in [88 mm]
Poids du produit	3.4 oz [96 g]
Humidité	Humidité relative de 0~95 %, sans condensation
Température de fonctionnement	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
Température de stockage	-25°C to 75°C (32°F to 167°F)
Poids brut	0.6 lb [0.3 kg]
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers VGA

Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote et de logiciel
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

