

Adaptateur Actif DisplayPort vers DVI-D Dual Link - Convertisseur DP DVI Actif

Product ID: DP2DVID2



L'adaptateur DisplayPort® vers DVI (Dual-Link) DP2DVID2 convertit activement le signal de sortie d'une source vidéo DisplayPort pour l'utiliser avec un écran ou un projecteur DVI-D, en permettant d'éliminer les coûts d'équipement engendrés par la mise à niveau d'un moniteur DVI à des fins de compatibilité.

L'adaptateur prend en charge la vidéo haute résolution (jusqu'à 2560x1600 à 60 Hz) pour un niveau de performance graphique exceptionnel sur une carte vidéo de bureau, un ordinateur portable ou un MacBook® équipé de DisplayPort.

Le DP2DVID2 procède à une conversion DisplayPort-DVI active, adaptée aux sources vidéo dont les signaux de sortie DisplayPort sont multimodes (DP++) ou monomodes. Cela permet même d'utiliser l'adaptateur avec les cartes graphiques qui ne peuvent pas fournir des signaux de sortie DP++ multimodes, comme les cartes ATI® Eyefinity.

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

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Parfait pour les écrans de grands formats qui utilisent les hautes résolutions DVI avec la connectivité Dual-Link.
- Permet de conserver votre moniteur DVI existant et de l'utiliser avec un nouvel appareil DisplayPort.
- Idéal dans un cadre d'utilisation avec votre moniteur DVI en tant qu'écran secondaire.
- Idéal pour les écrans des centres de loisirs numériques, des bureaux, des salles de conférence et des salons.

Features

- Prise en charge des résolutions jusqu'à 2560x1600 (jusqu'à 60 Hz) avec les écrans DVI Dual Link, et jusqu'à 1920x1080 (jusqu'à 120 Hz) avec les écrans DVI Single Link
- Alimentation par port USB
- Prise en charge de tous les écrans DVI-D incluant les télévisions et les home cinéma HD d'Apple
- Prise en charge du DisplayPort monomode et multimode (DP++)

Matériel	Warranty	2 Years
	Prise en charge audio	Non
	Signal de sortie	DVI-D (DVI numérique)
	Type de convertisseur	Actif
Performance	Prise en charge grand écran	Oui
	Résolutions numériques max.	2560x1600
	Résolutions prises en charge	2560 x 1600 @ 60 Hz 1920 x 1080 @ 120 Hz 1920 x 1200 @ 120 Hz
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - DisplayPort (20 broches) Mâle 1 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Mâle
	Connecteur B	1 - DVI-D (25 broches) Femelle
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	1 câble DVI-D (destination)
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Conditions environnementales	Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	0.9 in [22 mm]
	Largeur du produit	2.5 in [64 mm]
	Longueur du produit	21.6 in [549 mm]
	Poids du produit	3.9 oz [110 g]
	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Poids brut	8.3 oz [235 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur DisplayPort vers DVI

Product appearance and specifications are subject to change without notice.