

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

StarTech 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 un signal vidéo haute résolution (jusqu'à 2560 x 1600), préservant la performance graphique exceptionnelle de la carte vidéo DisplayPort d'un ordinateur de bureau, portable ou MacBook®.

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.

### 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 de résolutions jusqu'à 2560 x 1600 avec les écrans Dual Link DVI, et 1920 x 1080 avec les écrans Single-Link DVI
- 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++)

## Technical Specifications

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Warranty                                | 2 Years                             |
| Prise en charge audio                   | Non                                 |
| Signal de sortie                        | DVI-D (DVI numérique)               |
| Type de convertisseur                   | Actif                               |
| Prise en charge grand écran             | Oui                                 |
| Résolutions numériques max.             | 2560x1600                           |
| Connecteur A                            | 1 - DisplayPort (20 broches) Mâle   |
| Connecteur A                            | 1 - USB A (4 broches) Mâle          |
| Connecteur B                            | 1 - DVI-D (19 broches) Femelle      |
| Configurations du système et du câblage | 1 câble DVI-D (destination)         |
| 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                           |
| Adaptateur d'alimentation inclus        | Alimentation par USB                |
| 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)       |
| Poids brut                              | 8.3 oz [235 g]                      |
| Inclus dans le paquet                   | 1 - Adaptateur DisplayPort vers DVI |

Certifications, Reports and Compatibility

