

Adaptateur DisplayPort vers DVI - Dual Link - Adaptateur DisplayPort vers DVI Actif pour votre Moniteur/Écran d'Ordinateur - Alimentation USB - 2560x1600

Nº de produit: 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 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

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 pour l'utilisation de votre moniteur DVI comme écran secondaire
- Idéal pour les écrans des centres de loisirs numériques, des bureaux, des salles de conférence et des salons

Spécifications techniques

- ADAPTATEUR DISPLAYPORT VERS DVI : l'adaptateur double liaison DisplayPort 1.2 HBR2 vers DVI-D permet de connecter un écran DVI prenant en charge une résolution 2560x1600 à 60 Hz (double liaison) ou 1920x1200/1080p à 120 Hz (liaison simple) ; compatible HDCP ; | Câble de 37 cm | Alimentation USB | Intercommunication EDID
- COMPATIBILITÉ : le convertisseur vidéo actif prend en charge les sources DP (mode simple) ou DP++ (mode multiple), y compris les stations de travail, les ordinateurs de bureau (AMD/Nvidia), les ordinateurs portables, les ordinateurs de petite taille et les stations d'accueil
- CONNECTEZ UN ÉCRAN PRINCIPAL OU SECONDAIRE : connectez un écran ou un vidéoprojecteur DVI, ou ajoutez un second écran à votre station de travail | Design compact | Testé avec des câbles DVI de 7,6 m maximum | Compatibilité avec les grands écrans/écrans ultra-larges et Apple Cinema Display HD | Parfait pour la signalisation numérique
- DISPLAYPORT AVEC VERROUILLAGE ET DVI AVEC VERROUILLAGE PAR VIS : le connecteur DP plaqué nickel avec verrouillage à contacts plaqués or garantit une connexion hôte solide | Compatible avec le câble de verrouillage par vis DVI pour éviter toute déconnexion ou tout détachement accidentel du câble | Câble USB 46 cm
- FACILE À UTILISER : sans logiciel ni pilote requis, l'adaptateur convertisseur DP vers DVI fonctionne avec tous les systèmes d'exploitation ; dongle adaptateur DisplayPort mâle vers DVI femelle

Matériel		
	Politique de garantie	3 Years
	Active or Passive Adapter	Actif
	Entrée AV	DisplayPort - 1.2
	Sortie AV	DVI-D - Dual-Link
	Prise en charge audio	Non
Performance		
	Résolutions numériques max.	2560x1600
	Résolutions prises en charge	2560 x 1600 @ 60 Hz



1920 x 1080 @ 120 Hz

1920 x 1200 @ 120 Hz

Prise en charge grand

écran

Oui

Spécifications audio DVI - No Audio Support

Connecteur(s)

Connecteur A DisplayPort (20 broches)

USB Type-A (4 broches) USB 2.0

Connecteur B DVI-D (25 broches)

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

Type de boîtier Plastique

Longueur de câble 14.6 in [37 cm]

Longueur du produit 21.6 in [54.9 cm]

Largeur du produit 2.5 in [64 mm]

0.9 in [22 mm] Hauteur du produit



	Poids du produit	5.6 oz [160 g]
Informations d'emballage		
	Package Length	5.6 in [14.3 cm]
	Package Width	6.9 in [17.4 cm]
	Package Height	1.4 in [35 mm]
	Poids brut	8.2 oz [232 g]
Contenu du paquet		
	Inclus dans le paquet	Adaptateur vidéo monobloc DisplayPort vers DVI

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