

Câble DisplayPort vers DVI de 1,8 m - 1920 x 1200 - Câble/Cordon Adaptateur d'Écran Display DP vers DVI - Adaptateur DVI - Solution Multi-Écrans pour Configuration DP vers DVI

N° de produit: DP2DVIMM6



Ce câble DisplayPort vers DVI vous permet de connecter votre appareil compatible DP à un moniteur, un téléviseur ou un vidéoprojecteur DVI à l'aide d'un seul câble, pour une connexion pratique et sans encombrement.

Ce câble DP vers DVI fournit des transmissions vidéo à large bande passante, prenant en charge des résolutions d'écran allant jusqu'à 1920x1200 ou des résolutions HDTV jusqu'à 1080p. Le câble adaptateur vous permet de tirer pleinement parti de votre écran DVI tout en exploitant les capacités vidéo intégrées à votre connexion DisplayPort, pour profiter de chaque détail dans une haute définition époustouflante.

Avec une longueur de 1,8 m, ce câble adaptateur DVI fournit une connexion directe pour éviter les adaptateurs et les câbles superflus, garantissant ainsi une installation soignée et professionnelle. De plus, ce câble est facile à utiliser et ne nécessite aucun logiciel ou pilote supplémentaire, tout en prenant en charge une véritable installation plug-and-play.

Ce câble DisplayPort vers DVI (mâle) rend votre ordinateur DP entièrement compatible avec les moniteurs ou écrans DVI que vous possédez déjà chez vous ou au bureau. Vous pouvez utiliser ce câble pour connecter un écran DVI ou ajouter un moniteur supplémentaire à votre poste de travail, afin d'augmenter votre productivité.

Le modèle DP2DVIMM6 bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Remarque : il s'agit d'un câble adaptateur passif qui nécessite un port DP++ (DisplayPort++), ce qui signifie que les signaux DVI et HDMI peuvent également être transmis via le port.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Connectez votre écran DVI à un appareil équipé d'un port DisplayPort à l'aide d'un seul câble
- Ajoutez un écran supplémentaire à votre ordinateur

Spécifications techniques

- Utilisez l'adaptateur convertisseur de câble DisplayPort vers DVI pour raccorder un écran DVI à votre ordinateur portable DP en tant que moniteur secondaire afin d'améliorer votre productivité
- Ce câble/cordon adaptateur d'écran DisplayPort vers DVI (DP vers DVI) de 1,8 m offre une connexion directe afin de réduire les enchevêtrements et éviter les complications liées aux adaptateurs
- Ce câble/cordon adaptateur convertisseur DisplayPort mâle vers DVI (DVI-D) mâle de qualité IT fournit une qualité d'image exceptionnelle avec la prise en charge des résolutions HD jusqu'à 1920 x 1200
- Entièrement compatible avec une installation plug-and-play, ce câble Display/DisplayPort vers DVI est simple à mettre en place et ne requiert aucun logiciel ni pilote
- **FACILE À UTILISER** : sans logiciel ni pilote requis, le câble/cordon DP vers DVI fonctionne avec tous les systèmes d'exploitation, y compris Windows, Ubuntu et MacOS ; câble DisplayPort mâle vers DVI mâle

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Active or Passive Adapter	Passif
Entrée AV	DisplayPort - 1.2
Sortie AV	DVI-D - Single-Link
Prise en charge audio	Non
Placage du connecteur	Nickel
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride

Performance



Longueur max. de câble	6.0 ft [1.8 m]
Résolutions numériques max.	1920x1200/1080p
Spécifications audio	DVI - No Audio Support

Connecteur(s)

Connecteur A	DisplayPort (20 broches)
Connecteur B	DVI-D (25 broches)

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Requiert une carte ou source vidéo avec port DP++ (DisplayPort++).
----------	--

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	0.0 in [0 mm]
Hauteur du produit	0.0 in [0 mm]
Poids du produit	5.3 oz [150 g]

Informations d'emballage

Package Length	8.7 in [22 cm]
Package Width	7.9 in [20 cm]
Package Height	0.8 in [20 mm]
Poids brut	5.6 oz [159 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Câble DisplayPort vers DVI
-----------------------	----------------------------

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