

Câble Adaptateur DisplayPort® vers DVI de 1,8 m - Convertisseur DP - 1920x1200

StarTech ID: DP2DVI2MM6



L'adaptateur de câble DisplayPort® vers DVI DP2DVI2MM6 de 1,8 m vous permet de raccorder un écran ou un projecteur DVI à une source/carte vidéo DisplayPort. Offrant une portée pratique de 1,8 m, le câble est doté de connecteurs mâles DVI et DisplayPort, permettant ainsi un raccordement direct entre la carte vidéo et l'écran plutôt que d'utiliser un adaptateur muni d'un câble distinct.

Le câble DP vers DVI est pratique et constitue une solution abordable pour tirer pleinement profit de votre écran DVI sans devoir opter pour la mise à niveau coûteuse de votre écran DisplayPort. Le câble est de conception robuste et prend en charge les résolutions à haute bande passante jusqu'à 1920 x 1200 ou les résolutions HDTV jusqu'à 1080p.

Le DP2DVI2MM6 est un adaptateur passif qui requiert un port DP++ (DisplayPort++), ce qui signifie que les signaux DVI et HDMI peuvent également être transmis via le port. Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Applications

- Branchez une source vidéo DisplayPort directement à un écran DVI-D (numérique) sans autre adaptateur
- Utilisez un écran DVI existant avec un nouvel ordinateur compatible DisplayPort, ou comme 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 1920 x 1200 (WUXGA) et HDTV jusqu'à 1080p
- Aucun logiciel ou autre pilote nécessaire
- Câble tout-en-un
- Port de connexion DisplayPort à verrouillage

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Converter Type	Passif
Prise en charge audio	Non
Placage du connecteur	Or
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Connecteur A	1 - DisplayPort (20 pin) Mâle
Connecteur B	1 - DVI-D (25 pin) Mâle
Résolutions numériques max.	1920x1200 / 1080p
Couleur	Noir
Longueur de câble	1.8 m [6 ft]
Longueur du produit	1828 mm [72 in]
Poids du produit	158 g [5.6 oz]
Humidité	Humidité relative de 20~80 %
Température de fonctionnement	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Température de stockage	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Remarque	Un port DP++ (DisplayPort++) est requis sur la carte ou la source vidéo pour la transmission des signaux DVI et HDMI.
Poids brut	0.2 kg [0.4 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Câble DisplayPort vers DVI 1,8 m - M/M

Certifications, Reports and Compatibility

