

Câble Mini DisplayPort vers DVI de 1,8m - Adaptateur Mini DP à DVI - Vidéo 1080p - Lien Unique Passif mDP 1.2 vers DVI-D - mDP ou Thunderbolt 1/2 Mac/PC vers Moniteur DVI

Nº de produit: MDP2DVIMM6B



Le câble adaptateur Mini DisplayPort vers DVI MDP2DVIMM6B vous permet de connecter votre source vidéo Mini DisplayPort (PC de bureau, ordinateur portable, Ultrabook™, etc.) à un écran ou vidéoprojecteur DVI, et d'éliminer ainsi les coûts engendrés par l'achat d'un écran compatible Mini DisplayPort.

Le câble adaptateur mesure 1,8 m de long, et comporte des connecteurs mâle/mâle, vous permettant de connecter directement votre source Mini DisplayPort à un écran DVI sans qu'un câble additionnel ne soit requis.

Compatible avec Intel® Thunderbolt™, lorsqu'il est directement connecté à un port E/S DisplayPort sur Thunderbolt, cet adaptateur prend en charge des résolutions d'écran pouvant atteindre 1920 x 1200 (WUXGA).

Le MDP2DVIMM6B est un adaptateur passif qui requiert un port DisplayPort multimode (DisplayPort++), ce qui signifie que les signaux DVI et HDMI peuvent également être transmis via le port.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

• Connectez votre écran DVI existant (écran, vidéoprojecteur) à un périphérique de sortie Mini



DisplayPort

• Idéal pour l'utilisation de votre moniteur DVI comme écran secondaire

Spécifications techniques

- CÂBLE MINI DISPLAYPORT VERS DVI: Câble Mini DisplayPort 1.2 (HBR2) vers DVI-D (numérique uniquement) de 1,8m à liaison simple pour connecter un écran DVI à 1080p 60Hz ou 4K 30Hz ; le passage EDID assure la compatibilité entre la source et l'écran
- COMPATIBILITÉ HÔTE: Le convertisseur vidéo passif prend en charge le mDP++, ainsi que les Mac Thunderbolt 1/2, MacBook Air, Mac Mini, Surface Pro 1-6, les PC de bureau (AMD FirePro/NVidia Quadro), les PC portables, les PC mini itx, Intel NUC et les docks
- CÂBLE D'AFFICHAGE INTÉGRÉ: Cet adaptateur Mini DP vers DVI a un design fin et flexible avec une puce d'adaptation intégrée au VGA, ce qui réduit l'encombrement et permet une installation ordonnée au bureau, dans la salle de conférence ou en home office
- AUGMENTER LA PRODUCTIVITÉ : Connectez un écran ou un projecteur DVI, ou ajoutez un deuxième écran à votre poste de travail à l'aide de l'adaptateur d'écran mDP vers VGA, Prend en charge le câble de verrouillage à vis DVI, mDP mâle vers DVI mâle
- FACILE À UTILISER : Sans logiciel ni pilote requis, le câble/cordon de conversion Mini DP vers DVI fonctionne avec tous les systèmes d'exploitation (Windows, Ubuntu et macOS) ; compatible avec les appareils mDP comme les Mac TB1/TB2 avec Mini DisplayPort

Matériel		
	Politique de garantie	3 Years
	Active or Passive Adapter	Passif
	Entrée AV	Mini DisplayPort - 1.2
	Sortie AV	DVI-D - Single-Link
	Prise en charge audio	Non
	ID du chipset	NXP - 3361
Performance		
	Longueur max. de câble	6.0 ft [1.8 m]
	Résolutions numériques max.	1920×1200/1080p



Prise en charge grand

écran

Spécifications audio DVI - No Audio Support

Oui

MTBF 2,405,577 heures

Connecteur(s)

Connecteur A Mini-DisplayPort (20 broches)

Connecteur B DVI-D (25 broches)

Notes spéciales / Configuration

> Configurations du système et du câblage

Carte vidéo ou source vidéo avec Port DP++

(DisplayPort++) nécessaire pour la transmission des

signaux DVI et HDMI®

Conditions environnementales

> Température de fonctionnement

0°C to 60°C (32°F to 140°F)

Température de

stockage

-10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Humidité Humidité relative de 40 % ~ 85 %

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 1.6 in [40 mm]

Hauteur du produit 0.6 in [15 mm]

Poids du produit 3.6 oz [101.3 g]

Informations d'emballage

> Package Length 9.4 in [24 cm]

> Package Width 6.3 in [16 cm]



Package Height 0.8 in [20 mm]

Poids brut 4.4 oz [125 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Adaptateur Mini DisplayPort® vers DVI

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