

Câble Mini DisplayPort vers DVI de 3m - 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

N° de produit: MDP2DVIMM10B



Le câble adaptateur Mini DisplayPort® vers DVI MDP2DVIMM10B 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 3 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 MDP2DVIMM10B 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.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Connectez votre écran DVI existant (écran, vidéoprojecteur) à un périphérique de sortie Mini DisplayPort
- Idéal dans un cadre d'utilisation avec votre moniteur DVI en tant qu'écran secondaire.

Spécifications techniques

- **CÂBLE MINI DISPLAYPORT VERS DVI** : Câble Mini DisplayPort 1.2 (HBR2) vers DVI-D de 3m à liaison simple pour connecter un écran DVI à 1080p60Hz ou 4K30Hz ; 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** : le câble adaptateur mDP vers DVI a un design fin et flexible avec une puce d'adaptation intégrée au connecteur VGA, ce qui réduit l'encombrement et permet une installation ordonnée dans un bureau/salle de conférence/domicile
- **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	10.0 ft [3.0 m]
Résolutions numériques max.	1920x1200 / 1080p

Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	DVI - No Audio Support
MTBF	2,405,577 heures
Connecteur(s)	
Connecteur A	1 - Mini-DisplayPort (20 broches)
Connecteur B	1 - 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	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 40 % ~ 85 %
Caractéristiques physiques	
Couleur	Noir
Longueur de câble	10.0 ft [3.0 m]
Longueur du produit	10.0 ft [3.0 m]
Largeur du produit	1.5 in [3.8 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.5 cm]
Poids du produit	5.1 oz [145.0 g]
Informations d'emballage	
Quantité par paquet	1

Longueur du Paquet	5.7 in [14.4 cm]
Package Width	7.8 in [19.8 cm]
Package Height	1.1 in [2.9 cm]
Poids brut	5.6 oz [158.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur Mini DisplayPort® vers DVI
-----------------------	---

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