

Câble Mini DisplayPort vers DisplayPort 1.2 de 2m - Câble Adaptateur Mini DP vers DisplayPort 4K x 2K UHD - Câble Mini DP vers DP pour Moniteur - Câble de Conversion mDP vers DP

N° de produit: MDP2DPMM2M



Le câble adaptateur Mini DisplayPort™ vers DisplayPort de 2 mètres MDP2DPMM2M comporte un connecteur Mini DP mâle à une extrémité et un connecteur DP mâle à l'autre, ce qui vous permet de brancher tout ordinateur portable compatible Mini DisplayPort (y compris de la gamme de produits Mac®) à un téléviseur HDTV, à un écran ou à un vidéoprojecteur muni d'une connexion DisplayPort standard.

Le câble mDP vers DP prend en charge des résolutions élevées jusqu'à 4k x 2k (3840 x 2160) à 60 Hz avec une bande passante HBR2 maximale de 21,6 Gb/s. Ce câble prend également en charge le flux MST (Multi-Stream) pour plusieurs écrans installés en série et offre un support audio en option.

Le MDP2DPMM2M bénéficie d'une fiabilité garantie et pour assurer que le contenu protégé de façon numérique s'affiche correctement grâce à des capacités HDCP et DPCP.

Remarque : Les ordinateurs portables et de bureau récents (p. ex., Apple®) sont uniquement équipés de ports Thunderbolt™. Nos câbles Mini DisplayPort vers DisplayPort peuvent être connectés à des ports Thunderbolt, ce qui vous permet de brancher vos écrans compatibles DisplayPort.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Connexion d'un écran ou vidéoprojecteur DisplayPort à des appareils dotés d'un port Mini DisplayPort

Spécifications techniques

- **CÂBLE MINI-DP à DP 1.2** : Ce câble DP 1.2 de 2m prend en charge 4K x 2K (3840x2400p 60Hz), 21,6 Gbps de bande passante, HBR2, 8Ch Audio, Multi-Stream Transport (MST), GTC pour une synchronisation précise des canaux audio et 3D Stereo (2560x1600p 120Hz)
- **CONCEPTION FIABLE** : Connecteurs ABS durables avec une gaine et une décharge de traction en PVC flexible empêchent les dommages dus à la flexion ; la structure métallique des connecteurs assure un blindage EMI ; des connecteurs DP à verrouillage
- **FABRICATION DE QUALITÉ** : fil de 32 AWG avec connecteurs plaqués or pour une fiabilité accrues du signal ; blindage EMI supérieur avec feuille d'Al-Mylar et tresse de cuivre pour une meilleure qualité vidéo/audio ; rétrocompatible avec DP 1.1
- **APPLICATIONS** : Pour les travaux à domicile/bureau/salle de conférence/classe avec un PC portable (avec mDP)/station de travail professionnelle avec CG AMD FirePro™ W9100/8100, Nvidia NVS 810/510 ; écran/projecteur UHD/4K ; Microsoft Surface Pro 6/4
- **CARACTÉRISTIQUES** : 2m | Noir | DisplayPort v1.2 | Mini-DP mâle vers DP standard mâle à verrouillage | 32 AWG | Gaine du câble en PVC, coque du connecteur en ABS | Blindage : Feuille Al-Mylar avec tresse | Protocoles : HBR 2, MST, GTC | Garantie à vie

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Nombre de conducteurs	19
Placage du connecteur	Or
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé
Résistance au feu	Homologué CMG (usage général)

Performance

Résolutions numériques max.	4k x 2k (3840 x 2160) @ 60Hz
-----------------------------	------------------------------

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - Mini-DisplayPort (20 broches)
--------------	-----------------------------------

Connecteur B 1 - DisplayPort (20 broches)

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humidité	10%-85% RH

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Style de connecteur	A verrouillage
Calibre du fil	32 AWG
Longueur de câble	6.6 ft [2 m]
Longueur du produit	6.6 ft [2.0 m]
Largeur du produit	0.2 in [0.5 cm]
Hauteur du produit	0.2 in [0.5 cm]
Poids du produit	2.1 oz [60.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	5.3 in [13.5 cm]
Package Width	8.0 in [20.2 cm]
Package Height	0.8 in [2.1 cm]
Poids brut	2.8 oz [80.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Câble adaptateur Mini DisplayPort vers DisplayPort 1.2 de 2 m M-M
-----------------------	---

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

