

Câble Mini DisplayPort vers DisplayPort 1.2 de 3m - Câble Adaptateur Mini DisplayPort vers DisplayPort 4K x 2K UHD - Câble Mini DP vers DP pour Moniteur - Câble de Conversion mDP vers DP

N° de produit: MDP2DPMM3M



Le câble adaptateur Mini DisplayPort™ vers DisplayPort de 3 mètres MDP2DPMM3M 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 MDP2DPMM3M bénéficie de la garantie à vie StarTech.com pour 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 3m 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** : 3m | 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	Mini-DisplayPort (20 broches)
Connecteur B	DisplayPort (20 broches)

Conditions
environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
Température de stockage	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Humidité	Humidité relative de 5 % à 90 % (sans condensation)

Caractéristiques
physiques

Couleur	Noir
Calibre du fil	32 AWG
Longueur de câble	9.8 ft [3 m]
Longueur du produit	9.8 ft [3.0 m]
Largeur du produit	0.8 in [19.9 mm]
Hauteur du produit	0.5 in [13.6 mm]
Poids du produit	3.6 oz [102.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	0.0 in [0.1 mm]
Poids brut	3.9 oz [110.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Câble adaptateur Mini DisplayPort® vers DisplayPort 3 m - M/M
-----------------------	---

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

