

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

Nº 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 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 $^{\text{TM}}$. 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	Nickel
	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 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 [5.0 mm]

Hauteur du produit 0.2 in [5.0 mm]

Poids du produit 2.1 oz [60.0 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 1.1 in [27.0 mm]

Poids brut 2.8 oz [80.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 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