

Câble DisplayPort 1.2 de 1m avec verrouillage - Cordon DP vers DP - M/M - DisplayPort 4K

Product ID: DISPL1M



Le câble 1 m DisplayPort™ 1.2 DISPL1M avec verrouillage constitue une connexion sûre entre vos périphériques DisplayPort et offre une performance plus élevée que les câbles HDMI® ou Dual Link DVI.

Le câble 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 DISPL1M 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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Connexion d'un écran DisplayPort à un PC ou une autre source DisplayPort

Features

- Prise en charge de haute-résolution pouvant atteindre 4k x 2k
- Prise en charge de bande passante à débit élevé 2 (HBR2) jusqu'à 21,6 Gb/s
- Rétrocompatible avec DisplayPort 1.1
- Conception et fabrication conformes aux normes DisplayPort 1.2
- Prend en charge la norme DPCP (DisplayPort Content Protection), ainsi que la norme HDCP
- Connecteurs verrouillables moulés avec décharge de traction

	Warranty	Lifetime
Matériel	Nombre de conducteurs	19
	Placage du connecteur	Nickel
	Résistance au feu	Homologué CMG (usage général)
	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - DisplayPort (20 broches) A verrouillage Mâle
	Connecteur B	1 - DisplayPort (20 broches) A verrouillage Mâle
Caractéristiques physiques	Calibre du fil	28 AWG
	Couleur	Noir
	Dia. ext. du câble	7.3 mm [0.3 in]
	Longueur de câble	1 m [3.3 ft]
	Poids du produit	85 g [3 oz]
	Style de connecteur	A verrouillage
Informations d'emballage	Poids brut	90 g [3.2 oz]
	Quantité par paquet	1
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble verrouillable DisplayPort 1.2 de 1 m

Product appearance and specifications are subject to change without notice.