

Câble d'extension d'écran Dual Link DVI-D de 3m - M/F

N° de produit: DVIDDMF3M



Le câble d'extension Dual Link DVI-D DVIDDMF3M de 3 m vous permet de prolonger jusqu'à 3 mètres la connexion entre votre poste de travail et votre écran DVI, ou votre ordinateur portable et votre vidéoprojecteur.

Ce câble Dual Link prend en charge des résolutions jusqu'à 2560 x 1600 et des débits de transmission jusqu'à 9,9 Gbits/s. Il est pleinement compatible avec les normes DVI du DDWG.

Durable, ce câble DVI mâle vers femelle est conçu pour une expérience vidéo numérique de qualité supérieure et bénéficie de la garantie à vie StarTech.com.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Prolongez jusqu'à 3 mètres la distance de connexion entre votre ordinateur portable ou de bureau et un écran ou un vidéoprojecteur DVI-D Dual Link.

Spécifications techniques

- Prend en charge des résolutions jusqu'à 2560 x 1600

- Transmission numérique haute vitesse pouvant atteindre jusqu'à 9,9 Gbits/s
- Les tores magnétiques éliminent les interférences EMI.
- Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé
- Prise en charge du branchement à chaud de périphériques d'affichage DVI
- Respecte les normes DVI du DDWG

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Placage du connecteur	Nickel
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - DVI-D (25 broches)
Connecteur B	1 - DVI-D (25 broches)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Calibre du fil	28 AWG
Longueur de câble	9.8 ft [3 m]
Longueur du produit	9.8 ft [3 m]
Poids du produit	14.1 oz [400 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	14.6 in [37.2 cm]
Largeur du Paquet	5.4 in [13.6 cm]
Hauteur du Paquet	0.7 in [18 mm]
Poids brut	0.9 lb [0.4 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Câble d'extension d'écran Dual Link DVI-D de 3m - M/F
-----------------------	---

Informations de garantie

Warranty	À Vie
----------	-------

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