

Câble DVI-D Dual Link de 7m - Cordon DVI vers DVI pour écran numérique - M/M - 2560x1600

Product ID: DVIDDMM7M



D'une longueur de 7 mètres, le câble Dual Link DVI-D DVIDDMM7M comporte deux connecteurs DVI mâles (à 25 broches), ce qui le rend idéal pour des branchements plus longs entre votre ordinateur portable ou de bureau et un écran ou un vidéoprojecteur DVI-D.

Ce câble d'écran numérique DVI-D de 7 m prend en charge des résolutions allant 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.

Conçu et fabriqué pour une durabilité optimale, ce câble vidéo numérique de qualité supérieure bénéficie de la garantie à vie StarTech.com.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Connectez votre ordinateur portable ou de bureau à un écran ou à un vidéoprojecteur DVI-D Dual Link.

Features

- 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	Warranty	Lifetime
	Nombre de tores magnétiques	2
	Normes de l'industrie	DVI DDWG Standard
	Placage du connecteur	Nickel
	Résistance au feu	Homologué CMG (usage général)
	Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé
	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - DVI-D (25 broches) Mâle
	Connecteur B	1 - DVI-D (25 broches) Mâle
Caractéristiques physiques	Calibre du fil	28 AWG
	Couleur	Noir
	Longueur de câble	7 m [23 ft]
	Longueur du produit	7 m [23 ft]
	Poids du produit	700 g [24.7 oz]
	Style de connecteur	Droit
Informations d'emballage	Poids brut	710 g [25.1 oz]
	Quantité par paquet	1
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble Dual Link DVI-D 7 m - M/M

Product appearance and specifications are subject to change without notice.