

StarTech.com Câble Répartiteur en Y DVI-D vers 2x DVI-D 30 cm - Câble Splitter DVI-D - M/F

Marque : StarTech.com

Code produit: DVISPL1DD

Nom du produit : Câble Répartiteur en Y DVI-D vers 2x DVI-D 30 cm - Câble Splitter DVI-D - M/F



StarTech.com Câble Répartiteur en Y DVI-D vers 2x DVI-D 30 cm - Câble Splitter DVI-D - M/F (DVISPL1DD)

StarTech.com Câble Répartiteur en Y DVI-D vers 2x DVI-D 30 cm - Câble Splitter DVI-D - M/F:

Connectez simultanément deux écrans DVI-D à une seule source vidéo DVI-D

Le câble répartiteur DVI-D DVISPL1DD 30 cm vous permet de connecter deux moniteurs ou projecteurs DVI-D sur un seul port de sortie vidéo numérique DVI-D de votre ordinateur.

le DVISPL1DD offre une solution fiable et économique pour les configurations à deux écrans DVI.

The StarTech.com Advantage

StarTech.com Câble Répartiteur en Y DVI-D vers 2x DVI-D 30 cm - Câble Splitter DVI-D - M/F. Longueur de câble: 0,3 m, Connecteur 1: DVI-D, Connecteur 2: 2 x DVI-D. Certificats de conformité: CE, RoHS, Certification: CE, REACH. Poids: 153 g. Quantité: 1 pièce(s), Largeur du colis: 125 mm, Profondeur du colis: 225 mm. Largeur du casier principal (externe): 370 mm, Longueur du casier principal (externe): 415 mm, Hauteur du casier principal (externe): 275 mm



Caractéristiques		Durabilité	
Longueur de câble *	0,3 m	Conformité à la durabilité	✓
Connecteur 1 *	DVI-D	Certificat	
Connecteur 2 *	2 x DVI-D	Certificats de conformité	CE, RoHS
Genre de connecteur 1 *	Mâle	Certification	CE, REACH
Genre de connecteur 2 *	Femelle	Poids et dimensions	
Brochage du connecteur 1	24+1	Poids	153 g
Brochage du connecteur 2	24+1	Informations sur l'emballage	
Facteur de forme du connecteur 1	Droit	Largeur du colis	125 mm
Facteur de forme du connecteur 2	Droit	Profondeur du colis	225 mm
Couleur du produit *	Noir	Hauteur du colis	39 mm
Résolutions graphiques prises en charge	2560 x 1600 (WQXGA)	Poids du paquet	158 g
DVI dual-link	✓	Quantité *	1 pièce(s)
Taille des fils AWG	28	Données logistiques	
Contacts du connecteur de placage *	Or	Code du système harmonisé	84733080
Blindage magnétique	✓	Largeur du casier principal (externe)	370 mm
Matériau de la prise du câble	Polyvinyl chloride (PVC)	Longueur du casier principal (externe)	415 mm
Plug and Play	✓	Hauteur du casier principal (externe)	275 mm
		Produit par casier principal (externe)	100 pièce(s)



0065030825870



065030825870



5054533138612



5054484138617

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.