

StarTech.com Cavo Video da Mini DisplayPort a DisplayPort 1.2 da 4m - Cavo Adattatore 4K x 2K UHD Mini DisplayPort a DisplayPort - Cavo per Monitor Mini DP a DP - Cavo Convertitore mDP/DP

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: MDP2DPMM4M

Nome del prodotto : Cavo Video da Mini DisplayPort a DisplayPort 1.2 da 4m - Cavo Adattatore 4K x 2K UHD Mini DisplayPort a DisplayPort - Cavo per Monitor Mini DP a DP - Cavo Convertitore mDP/DP

StarTech.com Cavo Mini DisplayPort a DisplayPort 1.2 da 4m - Cavo Adattatore 4K x 2K UHD Mini DisplayPort a DisplayPort - Cavo Video per Monitor Mini DP/DP - Cavo Convertitore mDP/DP (MDP2DPMM4M)

StarTech.com Cavo Video da Mini DisplayPort a DisplayPort 1.2 da 4m - Cavo Adattatore 4K x 2K UHD Mini DisplayPort a DisplayPort - Cavo per Monitor Mini DP a DP - Cavo Convertitore mDP/DP:

Consente di creare collegamenti ad alta risoluzione 4k x 2k con il supporto HBR2 tra un laptop dotato di mDP e un monitor DPII cavo adattatore Mini DisplayPort® a DisplayPort da 4 m MDP2DPMM4M presenta un connettore Mini DisplayPort (maschio) a un'estremità e un connettore DisplayPort (maschio) all'altra che consentono il collegamento di qualsiasi laptop dotato di Mini DisplayPort (compresa la serie di prodotti Mac®) a un HDTV, monitor o proiettore che utilizzi un collegamento DisplayPort standard. Nota: I computer laptop e desktop più recenti (ad esempio Apple®) vengono forniti solo con porte Thunderbolt™. I nostri cavi Mini DP a DP possono essere collegati alle porte Thunderbolt, consentendo di collegarli ai display compatibili con DP. The StarTech.com Advantage



Caratteristiche		Caratteristiche	
Fattore di forma del connettore 1	Dritto	Trasporto multiflusso (MST)	✓
Fattore di forma del connettore 2	Dritto	Numero di conduttori	19
Placcatura contatti	Oro	Sostenibilità	
Risoluzione massima *	3840 x 2400 Pixel	Certificati di sostenibilità	RoHS, CE
Risoluzioni grafiche supportate	3840 x 2400, 2560 x 1600 (WQXGA)	Dati su imballaggio	
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Peso	136 g
Lunghezza cavo *	4 m	Quantità per pacco	1 pz
Connettore 1 *	mini DisplayPort	Larghezza imballo	200 mm
Connettore 2 *	DisplayPort	Profondità imballo	220 mm
Genere del connettore 1 *	Maschio	Altezza imballo	29 mm
Genere del connettore 2 *	Maschio	Peso dell'imballo	145 g
Colore del prodotto *	Nero	Dati logistici	
Classificazione cavo	CMG (CM)	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
Schermatura dei cavi	Foglio di alluminio Mylar	Larghezza scatola principale	370 mm
Materiale rivestimento	Cloruro di polivinile (PVC)	Lunghezza del cartone principale	415 mm
Dimensione del cavo AWG	32	Altezza scatola principale	275 mm
Ampiezza banda	21600 MB/s	Quantità per cartone principale	60 pz



0065030847919



065030847919



0021112538267



021112538267

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.