

30cm DVI-D Dual Link Kabel (Stecker/Stecker) - DVI Dual Link Monitorkabel

Produkt-ID: DVIDDMM1



Das 30 cm lange DVI-D-Dual Link-Kabel DVIDDMM1 ist mit zwei 25-poligen DVI-Steckern ausgestattet und bietet eine rein digitale Verbindung zwischen Ihrem Desktopcomputer oder Laptop und einem DVI-D-Monitor oder -Projektor.

Das 30 cm lange digitale DVI-D-Monitorkabel unterstützt Auflösungen bis zu 2560x1600 und Übertragungsraten bis zu 9,9 Gbit/s und ist vollständig mit DVI DDWG-Standards kompatibel.

Dieses hochwertige digitale Videokabel wurde für maximale Strapazierfähigkeit entwickelt und gefertigt und besitzt eine lebenslange StarTech.com-Garantie.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Schließen Sie Desktopcomputer oder Laptop an ein/en DVI-D-Dual Link-Display oder -Projektor an

Merkmale

- Unterstützt Auflösungen bis zu 2560x1600
- Digitale Hochgeschwindigkeitsübertragungsrate bis zu 9,9 Gbit/s
- Ferritkern eliminiert EMI-Interferenzen
- Entspricht den DVI DDWG-Normen

- Aluminium-Mylar-Folie mit geflochtener Abschirmung
- Unterstützt Hot Plug von DVI-Anzeigegeräten

Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht
Feuerwiderstandsklasse	Ausgelegt gemäß CMG (Mehrzweck)
Industrienormen	DVI DDWG Standard

Steckverbinder

Steckverbinder A	DVI-D (25-polig)
Steckverbinder B	DVI-D (25-polig)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Drahtstärke	28 AWG
Kabellänge	12.0 in [30.5 cm]
Produktlänge	12.0 in [30.5 cm]
Produktbreite	1.6 in [39.6 mm]
Produkthöhe	0.6 in [16 mm]
Produktgewicht	3.2 oz [91.5 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	8.7 in [22.0 cm]
----------------	------------------



Package Width 7.9 in [20.0 cm]

Package Height 0.0 in [0.1 mm]

Versandgewicht (Verpackung) 3.6 oz [102.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 30 cm DVI-D Dual Link-Kabel - Stecker/Stecker

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

