

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

Product 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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

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

Features

- Unterstützt Auflösungen bis zu 2560x1600
- Digitale Hochgeschwindigkeitsübertragungsrate bis zu 9,9 Gbit/s
- Ferritkern eliminiert EMI-Interferenzen
- Aluminium-Mylar-Folie mit geflochtener Abschirmung
- Unterstützt Hot Plug von DVI-Anzeigegeräten
- Entspricht den DVI DDWG-Normen

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------|---|
| Hardware | Warranty | Lifetime |
| | Feuerwiderstandsklasse | Ausgelegt gemäß CMG (Mehrzweck) |
| | Industrienormen | DVI DDWG Standard |
| | Steckverbinderplatten | Nickel |
| | Typ der Kabelabschirmung | Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht |
| | Typ der Kabelummantelung | PVC - Polyvinyl Chloride |
| Steckverbinder | Steckverbinder A | 1 - DVI-D (25-polig) Stecker |
| | Steckverbinder B | 1 - DVI-D (25-polig) Stecker |
| Physische Eigenschaften | Drahtstärke | 28 AWG |
| | Farbe | Schwarz |
| | Kabellänge | 1 ft [0.3 m] |
| | Produktgewicht | 3.3 oz [93 g] |
| | Produktlänge | 1 ft [0.3 m] |
| Verpackungsinformationen | Versandgewicht (Verpackung) | 6.4 oz [180 g] |
| Verpackungsinhalt | Im Paket enthalten | 1 - 30 cm DVI-D Dual Link-Kabel - Stecker/Stecker |

Product appearance and specifications are subject to change without notice.