

## 3m DVI-D Dual Link Kabel (Stecker/Stecker) - DVI Dual Link Monitorkabel

Product ID: DVIDDMM3M



Das 3 m lange DVI-D-Dual Link-Kabel DVIDDMM3M 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 3 m 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

<b>Hardware</b>	Warranty	Lifetime
	Anzahl von Ferrit-Kernen	2
	Anzahl von Leitern	24
	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
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbinder A	1 - DVI-D (25-polig) Stecker
	Steckverbinder B	1 - DVI-D (25-polig) Stecker
<b>Physische Eigenschaften</b>	Außendurchmesser des Kabels	8.6 mm [0.3 in]
	Drahtstärke	28 AWG
	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	3 m [9.8 ft]
	Produktgewicht	290 g [10.2 oz]
	Produktlänge	3 m [9.8 ft]
	Steckverbinderart	Gerade
<b>Verpackungsinformationen</b>	Paketmenge	1
	Versandgewicht (Verpackung)	0.3 kg [0.7 lb]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - 3m DVI-D Dual Link Digital Video-Monitorkabel – Stecker/Stecker

Product appearance and specifications are subject to change without notice.