

1,8m DVI-I Dual Link Monitor Verlängerungskabel - St/St

Produkt-ID: DVIIDMM6



Das 1,8 m lange DVIIDMM6 DVI-I Dual Link Kabel mit 2 DVI-I-Steckern (29-polig) bietet eine zuverlässige Verbindung zwischen Ihrem Desktop- oder Laptop-Computer und einem DVI-I-Monitor oder -Projektor.

Das 1,8 m lange DVI-I-Stecker auf Stecker Kabel unterstützt Auflösungen von bis zu 2560 x 1600 sowie Übertragungsraten von bis zu 9,9 Gbit/s und ist vollständig kompatibel mit DVI DDWG-Standards.

Dieses hochwertige Videokabel ist für maximale Langlebigkeit konzipiert und wird von StarTech.com mit einer lebenslangen Garantie angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Verbinden Sie Ihren Desktop- oder Laptop-Computer mit einem DVI-I Dual Link Display oder Projektor

Merkmale

- 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
- Unterstützt sowohl analoge als auch digitale Displays

Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht
Industrienormen	DVI DDWG Standard

Leistung

Max. Datenübertragungsr	9,9 Gbit/s
-------------------------	------------

Steckverbinder

Steckverbinder A	DVI-I (29-polig)
Steckverbinder B	DVI-I (29-polig)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Drahtstärke	28 AWG
Kabellänge	6.0 ft [1.8 m]
Produktlänge	6.0 ft [1.8 m]
Produktgewicht	10.9 oz [308 g]

Verpackungs-
informationen

Package Length	8.7 in [22 cm]
Package Width	7.9 in [20 cm]
Package Height	1.4 in [35 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	11.2 oz [318 g]

Verpackungs-
inhalt

Im Paket enthalten	1,8 m DVI-I Dual Link Digital Analog Monitor-Kabel M/M
--------------------	--

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

