

StarTech.com DVI auf VGA Monitorkabel 5 Meter - Stecker / Stecker - DVI-I 24+5 VGA (15Pin) - DVI-A analog VGA Kabel St/St 5m - Videokabel - HD-15 (VGA) (M) zu DVI-A (M) - 5 m - geformt, Daumenschrauben - Schwarz



Artikelnummer 991120703

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

StarTech.com 5m DVI to VGA Display Monitor Cable M/M 15 Pin Videokabel HD-15 M bis DVI-A M 5 m geformt Daumenschrauben Schwarz

Produktbeschreibung:

Schließen Sie ein VGA-Display an einen PC oder Mac mit einer analogen DVI-Videokarte an

Das DVI-auf-VGA-Display-Monitorkabel DVIVGAMM5M (5m) ist mit einem DVI-A-Stecker und einem VGA-Stecker ausgestattet, sodass Sie ein VGA-Display an einen PC oder Mac mit DVI-I-Analogausgang anschließen können.

Dieses fachgerecht entwickelte und nur aus hochwertigen Materialien gefertigte, leistungsfähige DVI-A-auf-VGA-Kabel hat eine StarTech.com-Garantie für seine gesamte Lebensdauer.

The StarTech.com Advantage

- Kostengünstige Lösung zum Anschließen eines VGA-Displays an einen PC oder Mac-Computer mit analogem DVI-I-Ausgang
- Stellt mit goldbeschichteten Kontakten und vergossenen Anschlüssen mit Zugentlastung eine solide hochwertige Verbindung zwischen angeschlossenen Geräten sicher
- Liefert zuverlässige Leistung, mit lebenslanger Garantie

Technische Details:

Allgemein

Typ

Videokabel

Technologie

Abgeschirmt

Abschirmungsmaterial

Aluminium-Mylar-Folie mit Ummantelung

American Wire Gauge (AWG)

28

Beschichteter Stecker

Gold, Nickel

Besonderheiten

Geformt, Daumenschrauben, Zugentlastung

Länge

5 m

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

15-polige HD D-Sub (HD-15) - männlich

Stecker (zweites Ende)

Analog DVI, 12+5-polig - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

RoHS

Herstellergarantie

Service & Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Produkteigenschaften

Produkttyp	Videokabel
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

