

## Clicktronic Casual DVI-D Verbindungskabel



clicktronic®

Artikel-Nr.: 70338

Hersteller: Clicktronic

EAN: 4040849703386

### DVI-D Verbindungskabel

Videokabel für HD-Signale bis QXGA / Full HD

Bringen Sie Ihre Computerspiele und Multimedia-Anwendungen voll zur Entfaltung: digital, klar und hochauflösend. Dank mehrfacher Signalschirmung, reiner Materialien und präziser Verarbeitung überträgt dieses Kabel die Grafik Ihres Computers oder einer Spielekonsole verlustfrei auf Monitore und HD-Fernseher. So können Sie sicher sein, dass Ihr Erlebnis unverfälscht bleibt.

- digitales Video-/Monitorkabel mit DVI-D Stecker (Dual Link)
- reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für klare Signalqualität
- unterstützt eine maximale Auflösung bis 2048 x 1536 (QXGA)
- 24-Karat vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände

### Anschlüsse

Steckermaterial:	3-fach umspritztes PVC / ABS
Kontaktmaterial:	24-Karat-vergoldet
Schirmung:	ja
Anschluss 1, Typ:	DVI-Stecker (24+1 polig)
Anschluss 1 Steckerlänge (mm):	51,1
Anschluss 1 Steckerbreite (mm):	40,5
Anschluss 1 Steckerhöhe (mm):	16,8
Anschluss 2, Typ:	DVI-D Stecker (24+1-polig)
Anschluss 2 Steckerlänge (mm):	51,1
Anschluss 2 Steckerbreite (mm):	40,5
Anschluss 2 Steckerhöhe (mm):	16,8

**Kabel**

Typ:	Rundkabel
Länge (m):	1-2-3-5-7,5-10-15
Material Innenleiter:	OFC (sauerstofffreies Kupfer)
Durchmesser Innenleiter (mm):	1 x 0,250 (1-3m)
	1 x 0,343 (5-7,5m)
	1 x 0,440 (10-15m)
	1 x 0,520 (20m)
AWG:	30 (1-3m)
	28 (5-7,5m)
	26 (10-15m)
	24 (20m)
Anzahl Schirmungen:	2 x
Typ 1. Schirmung:	Aluminium-Folie
Typ 2. Schirmung:	Kupfer-Geflecht 160 Adern x 0,10mm Querschnitt
Material Außenmantel:	hochelastisches PVC
Durchmesser Außenmantel (mm):	6,5 (1-3m)
	7,5 (5-7,5m)
	8,5 (10-15m)
	10,5 (20m)
Knickschutz:	beidseitig

**Signalübertragung**

Übertragungsarten:	digitale Videosignale
max. Übertragungsrate (Gbit/s):	7,92
max. Auflösung:	QXGA (2048 x 1536)
unterstützte Farbräume:	16/24 bit RGB/YUV
weitere unterstützte Standards:	Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p)
Wellenwiderstand (?):	100

**Allgemein**

Betriebstemperatur von / bis (°C):	-10 / +80
Herstellergarantie (Jahre):	10

**Weitere Bilder:**



