

Delock Kabel DVI 12+5 Stecker zu VGA Buchse 3 m

Kurzbeschreibung

Dieses DVI zu VGA Kabel von Delock unterstützt den Transfer von analogen Videosignalen und dient dem Anschluss eines VGA Monitors oder Beamers an die DVI Schnittstelle eines PCs oder Notebooks, mit Hilfe eines vorhandenen VGA Kabels.

**3 m**

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x DVI 12+5 Stecker >
 - 1 x VGA Buchse
- DVI Anschluss mit Schrauben
- VGA Anschluss mit Muttern
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 8 mm
- Kupferleitung
- Kontakte goldbeschichtet
- Kabel doppelt geschirmt
- Auflösung bis 1920 x 1080 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien DVI Port
- VGA Kabel

Packungsinhalt

- DVI zu VGA Kabel

Artikel-Nr. 86754

EAN: 4043619867547

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	DVI-A (Single Link)
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x DVI 12+5 Stecker
Anschluss 2:	1 x VGA 15 Pin Buchse
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	3,96 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	1920 x 1200 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	8 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	30 AWG
Schirmung:	doppelt
Länge:	3 m
Farbe:	schwarz