

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

### Kurzbeschreibung

Dieses DVI zu VGA Kabel von Delock unterstützt den Transfer von analogen Videosignalen und dient dem Anschluss eines VGA Monitors oder Beamer an die DVI Schnittstelle eines PCs oder Notebooks.



3 m

### Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x DVI 12+5 Stecker >
  - 1 x VGA Stecker
- DVI und VGA Anschlüsse mit Schrauben
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 8 mm
- Kupferleitung
- Kontakte goldbeschichtet
- Kabel doppelt geschirmt
- Auflösung bis 1920 x 1200 @ 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

### Packungsinhalt

- DVI zu VGA Kabel

### Artikel-Nr. 86750

EAN: 4043619867509

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 Stecker
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