

# Delock Kabel DVI 12+5 Stecker zu VGA Stecker 2 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.



2 m

**Artikel-Nr. 86749**

EAN: 4043619867493

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## 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. 2 m

## Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien DVI Port

---

## Packungsinhalt

- DVI zu VGA Kabel

---

## 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

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Leitermaterial:    | Kupfer          |
| Leiterquerschnitt: | 30 AWG          |
| Schirmung:         | doppelt         |
| Länge:             | 2 m             |
| Farbe:             | schwarz         |