

## 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              |