

Delock Kabel DVI 12+5 Stecker zu VGA Buchse 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, mit Hilfe eines vorhandenen VGA Kabels.



2 m

Artikel-Nr. 86753

EAN: 4043619867530

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

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. 2 m

Systemvoraussetzungen

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

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 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: | 2 m |
| Farbe: | schwarz |