

Delock Kabel DVI 24+5 Buchse zu VGA Stecker 5 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 DVI Kabels.



5 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x DVI 24+5 Buchse >
 - 1 x VGA Stecker
- DVI Anschluss mit Muttern
- VGA Anschluss mit Schrauben
- 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. 5 m

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- DVI zu VGA Kabel

Artikel-Nr. 86759

EAN: 4043619867592

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Allgemein | |
| Spezifikation: | DVI-A (Single Link) |
| Schnittstelle | |
| Anschluss 1: | 1 x DVI 24+5 Buchse |
| Anschluss 2: | 1 x VGA Stecker |
| Technische Eigenschaften | |
| Datentransferrate: | 3,96 Gb/s |
| Maximale Bildauflösung: | 1920 x 1080 @ 60 Hz |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Kabeldurchmesser: | 8 mm |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Leitermaterial: | Kupfer |
| Leiterquerschnitt: | 30 AWG |
| Schirmung: | doppelt |
| Länge: | 5 m |
| Farbe: | schwarz |