

Delock Kabel DVI 24+5 Buchse zu VGA Stecker 1 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.



1 m

Artikel-Nr. 86756

EAN: 4043619867561

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

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. 1 m

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- DVI zu VGA Kabel

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:	1 m
Farbe:	schwarz