

Delock Kabel DVI 24+5 Buchse zu VGA Stecker 5 m

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 86759

EAN: 4043619867592

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- 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

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

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	30 AWG
Schirmung:	doppelt
Länge:	5 m
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de