

Kabel DVI 12+5 Stecker zu VGA Buchse 3 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 VGA Kabels.



Artikel-Nr. 86754

EAN: 4043619867547

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- 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. 3 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 Gbps
Maximale Bildauflösung:	1920 x 1200 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	30 AWG
Schirmung:	doppelt
Länge:	3 m
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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