

# Adapter DVI 24+1 Stecker > DVI 24+5 Buchse EDID Emulator

## Beschreibung

Dieser Adapter von Delock emuliert einen Monitor, so dass die Signalquelle auch ohne einen angeschlossenen Bildschirm das Signal nicht abschaltet oder die Auflösung verändert. Der Adapter enthält einen Standardsatz von EDID/DDC Daten, er kann aber auch die Daten eines angeschlossenen Monitors auslesen und speichern.



**Artikel-Nr. 63313**

EAN: 4043619633135

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

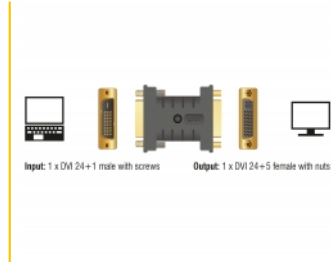
## Technische Daten

- Anschlüsse:  
Eingang: 1 x DVI 24+1 Stecker mit Schrauben  
Ausgang: 1 x DVI 24+5 Buchse mit Muttern
- DVI-D (Single Link), VGA nicht beschaltet
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Benötigt keine externe Stromversorgung
- 1 x LED Anzeige
- Kunststoffgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße inkl. Anschluss (LxBxH): ca. 54,5 x 43,0 x 15,0 mm

## Packungsinhalt

- EDID Emulator
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

LED Anzeige:	1 x
--------------	-----

## Schnittstelle

Ausgang:	1 x DVI 24+5 Buchse
Eingang:	1 x DVI 24+1 Stecker

## Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Spannungsversorgung:	Benötigt keine externe Stromversorgung

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	54,5 mm
Breite:	43,0 mm
Höhe:	15,0 mm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

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