

# Delock Adapter mini DisplayPort 1.1 Stecker > DVI Buchse Passiv weiß

## Beschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein DVI Monitor über eine freie mini DisplayPort Schnittstelle an ein System angeschlossen werden.



20 cm

**Artikel-Nr. 65129**

EAN: 4043619651290

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x mini DisplayPort 20 Pin Stecker >
  - 1 x DVI 24+5 Buchse mit Muttern
- Chipsatz: NXP PTN3361
- DVI-D (Single Link), VGA nicht beschaltet
- DisplayPort 1.1 Spezifikation
- Passiver Konverter (level shifter), nur für Grafikkarten mit DP++ Ausgang geeignet
- Auflösung bis 1920 x 1200 @ 60 Hz  
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Automatische Standby-Erkennung, Standby geht automatisch in den Schlafmodus über
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 12 cm
- Farbe: weiß
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini DisplayPort DP++ Buchse

---

## Packungsinhalt

- Adapter mini DisplayPort zu DVI

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

|              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x mini DisplayPort Stecker    |
| Anschluss 2: | 1 x DVI 24+5 Buchse mit Muttern |

## Technische Eigenschaften

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Chipsatz:               | NXP PTN3361         |
| Maximale Bildauflösung: | 1920 x 1200 @ 60 Hz |

## Physikalische Eigenschaften

|        |      |
|--------|------|
| Farbe: | weiß |
|--------|------|

## Herstellerinformation

---

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