

# Adapter DisplayPort 1.1 Stecker > DVI Buchse Passiv schwarz

## Beschreibung

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



12 cm

**Artikel-Nr. 61847**

EAN: 4043619618477

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x 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: schwarz
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort DP++ Buchse

## Packungsinhalt

- Adapter DisplayPort zu DVI

## Abbildungen



## Allgemein

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Spezifikation: | DisplayPort 1.1 |
|----------------|-----------------|

## Schnittstelle

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| Ausgang: | 1 x DVI 24+1 Buchse mit Muttern |
| Eingang: | 1 x DisplayPort Stecker         |

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

|             |         |
|-------------|---------|
| Ferritkern: | 1 x     |
| Farbe:      | schwarz |

## Herstellerinformationen

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