

# Delock Adapter DisplayPort 1.2 Stecker zu DVI Buchse 4K Passiv schwarz

## Beschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein DVI Monitor über eine freie DisplayPort Schnittstelle an ein System angeschlossen werden. Der Adapter unterstützt eine Auflösung bis **4K Ultra HD bei 30 Hz** und ist abwärtskompatibel zu **Full-HD 1080p**.



15 cm

**Artikel-Nr. 61023**

EAN: 4043619610235

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x DisplayPort Stecker >
  - 1 x DVI 24+5 Buchse mit Muttern
- Chipsatz: Parade PS8402A
- DVI-D (Single Link), VGA nicht beschaltet
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Passiver Konverter (level shifter), nur für Grafikkarten mit DP++ Ausgang geeignet
- Auflösung:
  - DVI bis 1920 x 1080 @ 60 Hz  
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
  - HDMI mit Hilfe eines Adapterkabels bis 3840 x 2160 @ 30 Hz  
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Anschlüsse: goldbeschichtet
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm
- Farbe: schwarz
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

---

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort DP++ Buchse

---

## Packungsinhalt

- Adapter DisplayPort zu DVI

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Parade PS8402A
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	15 cm
Farbe:	schwarz