

# Adapter DVI Stecker zu DisplayPort 1.2 Buchse schwarz 4K mit HDR Funktion 50 cm

## Beschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann z. B. ein **DisplayPort Monitor** an eine freie DVI Schnittstelle des Systems angeschlossen werden.



50 cm

**Artikel-Nr. 63189**

EAN: 4043619631896

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x DVI 24+1 Stecker mit Schrauben
  - 1 x USB Typ-A Stecker (Stromversorgung)
  - 1 x DisplayPort Buchse
- Chipsatz: STDP2600
- DVI-D (Single Link), VGA nicht beschaltet
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Signalrichtung: DVI Eingang > DisplayPort Ausgang
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz  
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4
- Plug & Play
- Farbe: schwarz
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 50 cm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie DVI 24+1 Buchse

- Eine freie USB Typ-A Buchse
- Monitor mit einer freien DisplayPort Schnittstelle
- DisplayPort Anschlusskabel

---

## Packungsinhalt

- DVI zu DisplayPort Adapter

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	DVI-D (Single Link) DisplayPort 1.2 HDCP 1.4
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

## Schnittstelle

Ausgang:	1 x DisplayPort Buchse
Eingang:	1 x DVI 24+1 Stecker mit Schrauben 1 x USB Typ-A Stecker (Stromversorgung)

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Kinetic STDP2600
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Signalübertragung:	Video Audio

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	50 cm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

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