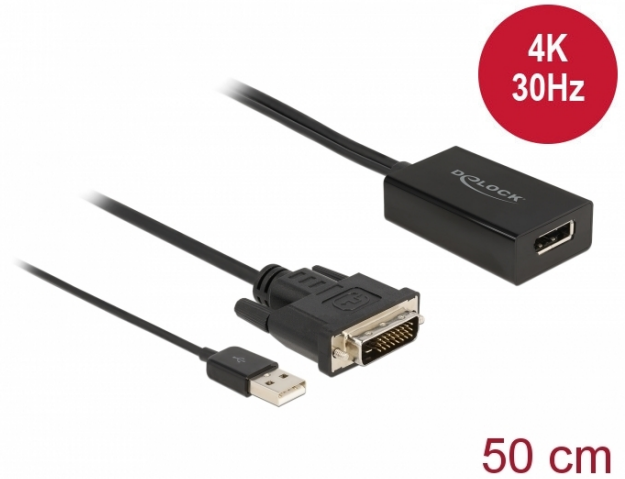


# Adapter DVI Stecker zu DisplayPort 1.2 Buchse schwarz 4K mit HDR Funktion 50 cm

## Kurzbeschreibung

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



## Spezifikation

- 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

## Artikel-Nr. 63189

EAN: 4043619631896

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## 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 20 Pin Buchse
Eingang:	1 x DVI 24+1 Stecker mit Schrauben
	1 x USB Typ-A Stecker (Stromversorgung)
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	STDP2600
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Signalübertragung:	Video
	Audio
Physikalische Eigenschaften	
Kabellänge:	50 cm
Farbe:	schwarz