

# Delock Adapter DVI Stecker > Displayport 1.2 Buchse schwarz

## 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 20 Pin 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 HDCP 1.4
- Plug & Play
- Leistungsaufnahme: ca. 70 mW
- Farbe: schwarz
- Kabellängen inkl. Anschlüsse: ca. 30 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. 62596

EAN: 4043619625963

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
Maximale Leistungsaufnahme:	70 mW
Signalübertragung:	Video Audio
Physikalische Eigenschaften	
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	13,5 cm
Farbe:	schwarz