

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

Kurzbeschreibung

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**.



Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 61023

EAN: 4043619610235

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

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