

Delock Adapter DisplayPort 1.2 Stecker zu DVI Buchse 4K Aktiv 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. Der Adapter bietet eine aktive Konvertierung, somit ist er auch für Grafikkarten geeignet, die keine DP++ Signale ausgeben können.



Artikel-Nr. 63482

EAN: 4043619634828

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x DisplayPort Stecker >
 - 1 x DVI 24+5 Buchse mit Muttern
- Chipsatz: Parade PS171
- DVI-D (Single Link), VGA nicht beschaltet
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Aktiver Konverter, für Grafikkarten mit DP und DP++ Ausgang
- 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)
- Unterstützt HDCP 1.3
- Unterstützt Eyefinity
- Anschlüsse: goldbeschichtet
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort 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 PS171
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz

Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	20 cm
Farbe:	schwarz