

# Delock Adapter mini DisplayPort 1.2 Stecker mit Schraube > DVI Buchse 4K Aktiv schwarz

## Beschreibung

Mit diesem Adapter von Delock können Sie z. B. einen DVI Monitor über eine freie mini DisplayPort Schnittstelle Ihres Systems anschließen. Der Adapter unterstützt eine Auflösung bis Ultra HD (4K) 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. Die Schraube des mini DisplayPort Steckers gewährleistet eine sichere Verbindung und verhindert ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Kabels.



**Artikel-Nr. 62639**

EAN: 4043619626397

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
mini DisplayPort 20 Pin Stecker mit Schraube >  
DVI-I (Dual Link) 24+5 Buchse
- Schraubentyp: #4-40, Gewindeart UNC, Gewindeklasse 3A, American Standard Screw
- Chipsatz: Parade PS171
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Drahtquerschnitt: 32 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 5,5 mm
- Kontakte mit Goldauflage
- Aktiver Konverter, für Grafikkarten mit DP und DP++ Ausgang
- Unterstützt eine Auflösung bis zu 4K (4096 x 2160 Pixel @ 24 Hz oder 3840 x 2160 Pixel @ 30 Hz) - abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware
- Unterstützt HDCP 1.3
- Unterstützt Eyefinity
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge: ca. 25 cm (inkl. Anschlüsse)
- Farbe: schwarz

- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

---

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini DisplayPort Buchse

---

## Packungsinhalt

- Adapter mini DisplayPort zu DVI

---

## Abbildungen



---

## Herstellerinformation

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