

Adapter DVI Stecker > DisplayPort 1.2 Buchse schwarz

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 62596

EAN: 4043619625963

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- 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

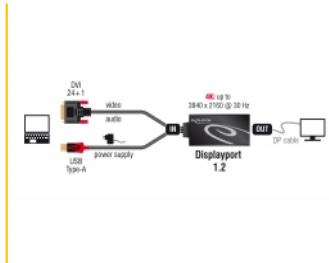
- Eine freie DVI 24+1 Buchse

- Eine freie USB Typ-A Buchse
- Monitor mit einer freien DisplayPort Schnittstelle
- DisplayPort Anschlusskabel

Packungsinhalt

- DVI zu DisplayPort Adapter

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 Buchse
Eingang:	1 x DVI 24+1 Stecker mit Schrauben 1 x USB Typ-A Stecker (Stromversorgung)

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Kinetic 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

Herstellerinformationen

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