

# Delock Kabel DisplayPort 1.2 Stecker > DVI 24+1 Stecker Passiv 4K 30 Hz 5 m schwarz

#### Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock dient zum Anschluss von Geräten, wie z. B. einem Monitor mit DVI Anschluss, an eine DisplayPort Schnittstelle.



ca. 5 m

#### Artikel-Nr. 85315

EAN: 4043619853151 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

#### **Spezifikation**

- Anschlüsse:
  - 1 x DisplayPort Stecker >
  - 1 x DVI 24+1 Stecker mit Schrauben
- Chipsatz: Parade PS8402A
- DVI-D (Dual Link), VGA nicht beschaltet
- DisplayPort 1.2a Spezifikation
- Passives Kabel (level shifter), nur für Grafikkarten mit DP++ Ausgang geeignet
- Signalrichtung: DisplayPort Eingang > DVI Ausgang
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- · Kabelleitung: verdrillt
- Kupferleitung
- Kontakte goldbeschichtet
- · Dreifach geschirmtes Kabel
- Datentransferrate bis zu 10,2 Gb/s
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)



- Farbe: schwarz
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 5 m

### Systemvoraussetzungen

• Eine freie DisplayPort DP++ Buchse

### **Packungsinhalt**

• DisplayPort zu DVI Kabel

### **Abbildungen**





## Allgemein

Spezifikation: Di	DisplayPort 1.2a
-------------------	------------------

#### **Schnittstelle**

Anschluss 1:	1 x DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x DVI 24+1 Stecker mit Schrauben

## **Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	Parade PS8402A
Datentransferrate:	10,2 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz

### Physikalische Eigenschaften

Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	30 AWG
Schirmung:	dreifach
Länge:	5 m
Farbe:	schwarz