

# Koaxiales DisplayPort Kabel 8K 60 Hz mit Geflechtmantel 2 m

## Beschreibung

Dieses koaxiale DisplayPort Kabel von Delock dient dem Anschluss von Geräten mit DisplayPort Schnittstelle, wie z. B. Bildschirmen, Beamern oder Fernsehgeräten, an einen PC oder ein Notebook. Durch die Unterstützung einer maximalen Bandbreite von 32,4 Gbps können Inhalte bis zu 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz) Auflösung wiedergegeben werden.

### Perfekter Klang

Das hochwertige, dreifach geschirmte Kabel verbessert zudem die Qualität von Audioübertragungen durch die Abtastrate von bis zu 1536 kHz deutlich.

### Vielseitig einsetzbar durch hochflexibles Kabelmaterial

Das Kabel zeichnet sich besonders durch seinen geringen Durchmesser und das hochflexible Kabelmaterial aus und lässt sich dadurch besonders einfach verlegen.



## Artikel-Nr. 81674

EAN: 4043619816743

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse: 2 x DisplayPort Stecker
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Abwärtskompatibel zu DisplayPort 1.3, 1.2 und 1.1
- Pin 20 ist nicht verbunden
- Drahtquerschnitt: 34 AWG
- Kabelart: koaxial
- Kabeldurchmesser: ca. 3,8 mm
- Mit Geflechtummantelung
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Kontakte goldbeschichtet
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 32,4 Gbps
- Auflösung bis zu:
  - 7680 x 4320 @ 60 Hz
  - 5120 x 2880 @ 120 Hz
  - 3840 x 2160 @ 240 Hz
 (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt Display Stream Compression 1.2 (DSC)

- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Unterstützt HBR3 (8,1 Gbps) Datenrate
- Bis zu 32 Audio Kanäle für Lautsprecher
- Bis zu 1536 kHz Audio Abtastrate
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

---

## Packungsinhalt

- DisplayPort Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	Display Stream Compression 1.2 DisplayPort 1.1 DisplayPort 1.2 DisplayPort 1.3 DisplayPort 1.4 HDCP 1.4 HDCP 2.2 HDR HBR3
Ausführung:	beide Seiten gleich

## Schnittstelle

Anschluss:	2 x DisplayPort Stecker
------------	-------------------------

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	bis zu 32 Gbps
Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 240 Hz 5120 x 2880 @ 120 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	34 AWG
Schirmung:	dreifach
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	3,8 mm

## Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15  
PLZ 14167

Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de