

# Delock DisplayPort Kabel 16K 30 Hz / 8K 60 Hz 40 Gbps 3 m

## Beschreibung

Dieses 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.

## Ideal für Gamer

Durch die Unterstützung einer maximalen Bandbreite von 40 Gbps können Inhalte bis zu 16K @ 30 Hz Auflösung wiedergegeben werden, bei einer Auflösung von 8K ist eine Bildwiederholrate bis zu 60 Hz und bei einer 4K Auflösung sogar bis zu 120 Hz möglich.

Durch die HDR10 Unterstützung werden Farben realitätsgetreu mit beeindruckender Tiefe dargestellt, die Helligkeit und der Kontrast des Bildes werden optimal wiedergegeben.

## Perfekter Klang

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



3 m

**Artikel-Nr. 80494**

EAN: 4043619804948

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 2 x DisplayPort Stecker
- DisplayPort 2.1 Spezifikation
- Abwärtskompatibel zu DisplayPort 2.0, 1.4, 1.3, 1.2 und 1.1
- Pin 20 ist nicht verbunden
- Drahtquerschnitt:
  - 30 AWG Datenleitung
  - 24 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 7,8 mm
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Kontakte goldbeschichtet
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 40 Gbps

- Auflösung bis zu:  
15360 x 8640 @ 30 Hz  
7680 x 4320 @ 60 Hz  
3840 x 2160 @ 120 Hz  
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt Display Stream Compression 1.2a (DSC)
- Unterstützt HDR10
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.3
- Unterstützt UHBR 10 (10 Gbps / Lane) 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. 3 m

---

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Schnittstelle

---

## Packungsinhalt

- DisplayPort Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	HDCP 1.4 HDR10 HDCP 2.3 DisplayPort 2.1
----------------	--

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x DisplayPort Stecker

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	40 Gbps
Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 120 Hz 15360 x 8640 @ 30 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Schirmung:	dreifach
Länge:	3 m
Farbe:	schwarz