

Delock Koaxiales DisplayPort Kabel 16K 60 Hz 80 Gbps 1 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.

Ideal für Gamer

Durch die Unterstützung einer maximalen Bandbreite von **80 Gbps** können Inhalte bis zu **16K @ 60 Hz** Auflösung wiedergegeben werden, bei einer Auflösung von 8K ist eine Bildwiederholrate bis zu 120 Hz und bei einer 4K Auflösung sogar bis zu **240 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.



16K
60Hz

1 m

Artikel-Nr. 80491

EAN: 4043619804917

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
- Kabelart: koaxial
- Kabeldurchmesser: ca. 5,8 mm
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Kontakte goldbeschichtet
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 80 Gbps
- Auflösung bis zu:
15360 x 8640 @ 60 Hz

10240 x 4320 @ 60 Hz

7680 x 4320 @ 120 Hz

3840 x 2160 @ 240 Hz

3840 x 2160 @ 144 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 20 (20 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. 1 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:	80 Gbps
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 144 Hz 15360 x 8640 @ 60 Hz 7680 x 4320 @ 120 Hz 3840 x 2160 @ 240 Hz

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	30 AWG
Schirmung:	dreifach
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz