

# Delock DisplayPort Kabel 10K 60 Hz 54 Gbps Kunststoffgehäuse 2 m

## Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock dient dem Anschluss von Geräten mit DisplayPort Schnittstelle, wie z. B. Bildschirmen oder Fernsehgeräten, an einen PC oder ein Notebook.

### 10K Auflösung und HDR Unterstützung

Durch die Unterstützung einer maximalen Bandbreite von 54 Gbps können Inhalte bis zu 10K (10240 x 4320 @ 60 Hz) Auflösung wiedergegeben werden.

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



10K  
60Hz

2 m

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x DisplayPort Stecker >
  - 1 x DisplayPort Stecker
- DisplayPort 2.0 Spezifikation
- Abwärtskompatibel zu DisplayPort 1.4, 1.3, 1.2 und 1.1
- Pin 20 ist nicht verbunden
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 7 mm
- Kupferleitung
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Kontakte goldbeschichtet
- Konnektorveredelung: goldbeschichtet
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 54 Gbps
- Auflösung bis zu:
  - Monitor mit DSC Unterstützung:
    - 10240 x 4320 @ 60 Hz
  - Monitor ohne DSC Unterstützung:
    - 10240 x 4320 @ 30 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 13.5 (13,5 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. 2 m

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Schnittstelle

## Packungsinhalt

- DisplayPort Kabel

## Artikel-Nr. 80262

EAN: 4043619802623

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	HDCP 1.4 HDR10 HDCP 2.3
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x DisplayPort Stecker
Technische Eigenschaften	
Datentransfertrate:	bis zu 54 Gbps
Maximale Bildauflösung:	10240 x 4320 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	7 mm
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Schirmung:	dreifach
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz