

Delock DisplayPort Kabel 10K 60 Hz 54 Gbps Metallgehäuse 2 m

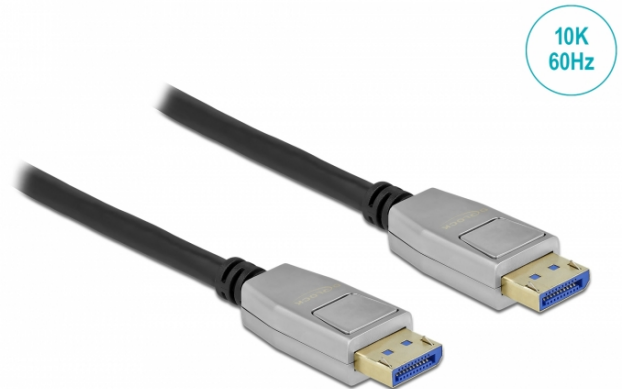
Kurzbeschreibung

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.



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
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- 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. 80266

EAN: 4043619802661

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	
Datenrate:	bis zu 54 Gbps
Maximale Bildauflösung:	10240 x 4320 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Metall
Kabeldurchmesser:	7 mm
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Schirmung:	dreifach
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz