

Delock DisplayPort Kabel 8K 60 Hz 5 m flieder Metall

Beschreibung

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

8K Auflösung und HDR Unterstützung

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.

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

Edle Metallgehäuse

Optisch überzeugt das Kabel durch seine edlen Metallgehäuse an den Steckern.



5 m

Artikel-Nr. 80603

EAN: 4043619806034

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

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
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 7,3 mm
- Kupferleitung
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Kontakte goldbeschichtet
- Konnektorveredelung: goldbeschichtet
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 32,4 Gbps
- Auflösung bis zu:
 - Monitor mit DSC Unterstützung:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz

3840 x 2160 @ 240 Hz

Monitor ohne DSC Unterstützung:

7680 x 4320 @ 30 Hz

3840 x 2160 @ 120 Hz

(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)

- Unterstützt Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Unterstützt HDR10
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.3
- 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 / lila
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

Packungsinhalt

- DisplayPort Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR10 HDCP 2.3
Ausführung:	Stecker ohne Einrastfunktion

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	32,4 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 240 Hz

Physikalische Eigenschaften

Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Schirmung:	dreifach
Länge:	5 m
Farbe:	schwarz / flieder
Kabeldurchmesser:	7,3 mm