

# Delock DisplayPort Kabel 16K 60 Hz 2 m silber 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.

### 16K Auflösung und HDR Unterstützung

Das Kabel unterstützt mit DSC Unterstützung eine maximale Auflösung bis zu **16K @ 60 Hz** (15360 x 8640 Pixel).

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

### Edle Metallgehäuse und Stoffummantelung

Optisch überzeugt das Kabel durch seine edlen Metallgehäuse an den Steckern und die Stoffummantelung um den Kabelmantel.



**Artikel-Nr. 80634**

EAN: 4043619806348

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 2 x DisplayPort Stecker
- DisplayPort 2.1 Spezifikation
- Abwärtskompatibel zu DisplayPort 1.4, 1.3, 1.2 und 1.1
- Pin 20 ist nicht verbunden
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Kabel mit Textillumantelung
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Kupferleitung
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Kontakte goldbeschichtet
- Konnektorveredelung: goldbeschichtet
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 40 Gbps
- Auflösung bis zu:
  - Monitor mit DSC Unterstützung:
  - 15360 x 8640 @ 60 Hz

7680 x 4320 @ 120 Hz

3840 x 2160 @ 240 Hz

Monitor ohne DSC Unterstützung:

15360 x 8640 @ 30 Hz

7680 x 4320 @ 60 Hz

3840 x 2160 @ 144 Hz

(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)

- Unterstützt Display Stream Compression 1.2a (DSC)
- Unterstützt HDR10 und 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 / silber
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

---

## Packungsinhalt

- DisplayPort Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Kabelveredelung:	textilummantelt
Spezifikation:	HDCP 1.4 HDR10 HDCP 2.3 DisplayPort 2.1 HDR10+
Ausführung:	Stecker ohne Einrastfunktion

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	40 Gbps
Maximale Bildauflösung:	15360 x 8640 @ 60 Hz 7680 x 4320 @ 120 Hz 3840 x 2160 @ 240 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	30 AWG
Schirmung:	dreifach
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz / silber
Kabeldurchmesser:	6 mm