

# Delock DisplayPort Verlängerungskabel zum Einbau 8K 60 Hz 3 m

## Beschreibung

Dieses Kabel von Delock kann zur Verlängerung einer DisplayPort Verbindung und zum Anschluss diverser Geräte verwendet werden. Die Buchse lässt sich mit zwei Schrauben befestigen, z. B. an einem Slotblech, einem Kabelkanal oder einem Gehäuse mit der entsprechenden Aussparung. Auf diese Weise ist es möglich, eine DisplayPort Buchse an einer leicht erreichbaren Position zu installieren.



**Artikel-Nr. 87098**

EAN: 4043619870981

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x DisplayPort Stecker >
  - 1 x DisplayPort Buchse zum Einbau
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Abwärtskompatibel zu DisplayPort 1.3, 1.2 und 1.1
- Pin 20 ist verbunden (Unterstützt 3,3 V)
- Schraubentyp: M3
- Schraubenabstand: 27 mm
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 7 mm
- Kupferleitung
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Kontakte goldbeschichtet
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 32,4 Gbps
- Auflösung bis zu:
  - Monitor mit DSC Unterstützung:
  - 7680 x 4320 @ 60 Hz
  - 5120 x 2880 @ 120 Hz

3840 x 2160 @ 240 Hz

Monitor ohne DSC Unterstützung:

7680 x 4320 @ 30 Hz

5120 x 2880 @ 60 Hz

3840 x 2160 @ 120 Hz

(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)

- Unterstützt Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Unterstützt HDR (High Dynamic Range)
- 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
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m

---

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Schnittstelle

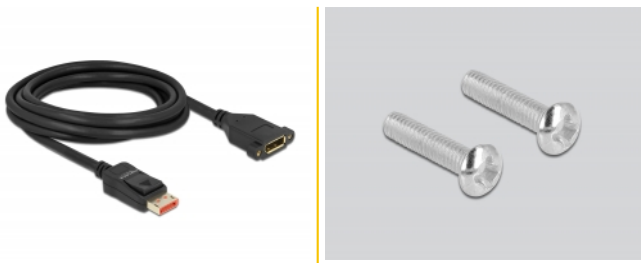
---

## Packungsinhalt

- DisplayPort Einbaukabel
- 2 x Schraube

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR HDCP 2.3
----------------	--

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Schraubenabstand:	27 mm
Schraubentyp:	M3
Schirmung:	dreifach
Länge:	3 m
Farbe:	schwarz