

# Delock Aktives Optisches Kabel DisplayPort 1.4 8K 10 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. Dieses aktive optische Kabel ist besonders dünn und kann Signale verlustfrei über längere Distanzen übertragen.



8K

10 m

**Artikel-Nr. 85885**

EAN: 4043619858859

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x DisplayPort Stecker >
  - 1 x DisplayPort Stecker
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Abwärtskompatibel zu DisplayPort 1.3, 1.2 und 1.1
- Glasfaserkabel mit geringer Signaldämpfung
- Keine Beeinflussung durch elektromagnetische Störungen
- LS0H (halogenfrei)
- Kabeldurchmesser: ca. 5,4 mm
- Kontakte goldbeschichtet
- Festgelegte Signalrichtung
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Pin 20 ist verbunden (Unterstützt 3,3 V)
- Datentransferrate bis zu 32,4 Gbps
- Auflösung bis zu:
  - 7680 x 4320 @ 60 Hz
  - 3840 x 2160 @ 144 Hz
 (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDR

- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 m

---

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Schnittstelle

---

## Packungsinhalt

- DisplayPort Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.4
----------------	-----------------

## 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 @ 144Hz

## Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5,4 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 m
Kleinster Biegeradius:	20 mm