

# Delock Aktives Optisches USB-C™ Video Kabel 4K 60 Hz 5 m

## Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock ist für den Anschluss eines USB-C™ Monitors mit einer Auflösung bis zu 4K Ultra HD (3840 x 2160 @ 60 Hz) an einen Computer mit USB-C™ Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung geeignet. Dieses aktive optische Kabel ist besonders dünn und kann Signale verlustfrei über längere Distanzen übertragen.



## Hinweis

Dieses Kabel ist nur mit DisplayPort (DP Alt-Mode) Geräten kompatibel und nicht mit Thunderbolt™ Geräten.

**Artikel-Nr. 84090**

EAN: 4043619840908

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 2 x USB Type-C™ Stecker
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt DP Alt Mode
- Unterstützt nicht die USB Datenübertragung und nicht die USB Ladefunktion
- Glasfaserkabel mit geringer Signaldämpfung
- Keine Beeinflussung durch elektromagnetische Störungen
- Kabeldurchmesser: ca. 5,4 mm
- Kontakte goldbeschichtet
- Festgelegte Signalrichtung
- Datentransferraten:
  - DisplayPort 1.2 bis zu 21,6 Gb/s
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDR (High Dynamic Range)
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m

---

## Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode
- Monitor mit einer freien USB Type-C™ (DP Alt Mode) Schnittstelle

---

## Packungsinhalt

- USB-C™ Video Kabel

## Allgemein

Spezifikation:	USB Type-C™
----------------	-------------

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	21,6 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	5 m
Kleinster Biegeradius:	20 mm