



# Delock Aktives Optisches USB-C™ Video Kabel 4K 60 Hz 10 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.



10 m

## Hinweis

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

## Artikel-Nr. 84103

EAN: 4043619841035

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker >
  - 1 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. 10 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™
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C™ Stecker
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	21,6 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5,4 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 m
Kleinster Biegeradius:	20 mm