

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

Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock ist für den Anschluss eines USB-CTM Monitors mit einer Auflösung bis zu 4K Ultra HD (3840 x 2160 @ 60 Hz) an einen Computer mit USB-CTM 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-CTM 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-CTM Port und DisplayPort Alternate Mode
- Monitor mit einer freien USB Type-CTM (DP Alt Mode) Schnittstelle

Packungsinhalt

• USB-CTM Video Kabel



Allgemein

Spezifikation:	USB Type-C™

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker

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