

# USB Type-C™ zu DisplayPort Kabel (DP Alt Mode) 8K 60 Hz mit HDR Funktion 2 m schwarz

## Beschreibung

Dieses Kabel von Delock ermöglicht den Anschluss eines DisplayPort Monitors an einen PC oder ein Notebook mit USB-C™ oder Thunderbolt™ 3 Schnittstelle, wie z. B. ein MacBook oder ein Chromebook. Die Schnittstelle muss den DisplayPort Alternate Mode unterstützen.



**Artikel-Nr. 80165**

EAN: 4043619801657

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker
  - 1 x DisplayPort Stecker
- Chipsatz: LDR6025S
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Signalrichtung: USB Type-C™ Eingang > DisplayPort Ausgang
- Kontakte goldbeschichtet
- Auflösung bis:
  - 7680 x 4320 @ 60 Hz
  - 3840 x 2160 @ 144 Hz
  - (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDR10
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Plug & Play
- Gehäusematerial: Aluminium
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m
- Farbe: schwarz

## Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder
- PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

---

## Packungsinhalt

- USB-C™ zu DisplayPort Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.4 HDCP 1.4 HDCP 2.2 HDR10
----------------	--

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x HDMI Stecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	LDR6025S
Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 60 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de