

USB Type-C™ zu DisplayPort Kabel (DP Alt Mode) 8K 30 Hz mit HDR Funktion 2 m rot

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. 80093

EAN: 4043619800933

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - 1 x DisplayPort Stecker
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Signalrichtung: USB Type-C™ Eingang > DisplayPort Ausgang
- Kontakte goldbeschichtet
- Auflösung bis:
 - 7680 x 4320 @ 30 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 / rot

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 USB Type-C™
----------------	---

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 30 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz
-------------------------	---

Physikalische Eigenschaften

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

Herstellerinformationen

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