

Delock FPC Flachbandkabel USB Type-C™ zu DisplayPort (DP Alt Mode) 4K 60 Hz 14 cm

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.

Ultraflexibles Kabel

Das Kabel zeichnet sich durch seinen besonderen Aufbau aus. Statt normaler Kupferdrähte befindet sich im Inneren des Kabels eine flexible Platine, die auch **FPC (Flexible Printed Circuit)** genannt wird. Dadurch ist das Kabel äußerst biegsam und trotzdem robust.



14 cm

Artikel-Nr. 86934

EAN: 4043619869343

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x DisplayPort Buchse
- Chipsatz: Cypress CCG2120
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- FPC (Flexible Printed Circuit) Flachbandkabel
- Kabelstärke: ca. 3 mm
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Farbe: silber / schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 14 cm

Systemvoraussetzungen

- Android 10.0 oder höher
- iOS 14.0.1 oder höher
- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Mac OS 11.0.1 oder höher
- Windows 10/10-64
- iPad Pro (2018)
- 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 1.2 HDCP 1.4 HDCP 2.2
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.4 oder höher Mac OS 11.0.1 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit iOS 14.0.1 oder höher Android 10.0 oder höher
Ausführung:	Flachbandkabel

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Cypress CCG2120
Datentransferrate:	10,2 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

Länge:	14 cm
Farbe:	silber / schwarz