

Delock FPC Flachbandkabel USB Type-C™ zu VGA (DP Alt Mode) 13 cm

Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock ermöglicht den Anschluss eines **VGA 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.



13 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x VGA Buchse
- Chipsatz: Realtek RTD2169U
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- FPC (Flexible Printed Circuit) Flachbandkabel
- Kabelstärke: ca. 3 mm
- Auflösung bis 1920 x 1080 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Farbe: silber / schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 13 cm

Systemvoraussetzungen

- Android 9.0 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 VGA Kabel

Artikel-Nr. 86935

EAN: 4043619869350

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2
Unterstütztes Betriebssystem:	Android 9.0 oder höher Linux Kernel 5.4 oder höher Mac OS 11.0.1 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit
Ausführung:	Flachbandkabel

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x VGA 15 Pin Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTD2169U
Datentransferrate:	5 Gbps
Maximale Bildauflösung:	1920 x 1080 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

Kabeldurchmesser:	3 mm
Länge:	13 cm
Farbe:	silber / schwarz