

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

#### **Beschreibung**

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.



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.



#### Artikel-Nr. 86935

EAN: 4043619869350 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

#### **Technische Daten**

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-CTM 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

#### DATENBLATT



- 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-CTM Port und DisplayPort Alternate Mode oder
- PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

#### **Packungsinhalt**

• USB-CTM zu VGA Kabel

## **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

Länge:	13 cm
Farbe:	silber / schwarz