

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.



13 cm

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.

Artikel-Nr. 86730

EAN: 4043619867301

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x VGA Buchse
- Chipsatz: ITE IT6220FN
- 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

- Chrome OS 83.0 oder höher
 - Mac OS 10.15.6 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
-

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS 83.0 oder höher Mac OS 10.15.6 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:	ITE IT6220FN
Maximale Bildauflösung:	1920 x 1080 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

Länge:	13 cm
Farbe:	schwarz