

# Kabel USB Type-C<sup>TM</sup> Stecker > VGA Stecker (DP Alt Mode) 1 m schwarz

#### Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock ermöglicht den Anschluss eines VGA Monitors an einen PC oder ein Notebook mit USB-CTM oder ThunderboltTM 3 Schnittstelle, wie z. B. ein MacBook oder ein Chromebook. Die Schnittstelle muss den DisplayPort Alternate Mode unterstützen.



# **Spezifikation**

- · Anschlüsse:
- 1 x USB Type-CTM Stecker >
- 1 x VGA 15 Pin Stecker
- Chipsatz: ITE IT6516BFN + Cypress
- Signalrichtung: USB Type-C™ Eingang > VGA Ausgang
- Auflösung bis QXGA 2048 x 1536 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Videosignalen
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Kontakte goldbeschichtet
- Farbe: schwarz
- · Länge ohne Anschlüsse: ca. 1 m

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6.38 oder höher
- Mac OS 10.12 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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. 85261

EAN: 4043619852611

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## **Abbildungen**









Allgemein	
Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6.38 oder höher
	Mac OS 10.12 oder höher
	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	Windows 7 32-Bit
	Windows 7 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
Schnittstelle	
Ausgang:	1 x VGA 15 Pin Stecker
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Cypress
	ITE IT6516BFN
Maximale Bildauflösung:	2048 x 1536 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video
Physikalische Eigenschaften	
Kabellänge:	1 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Farbe:	schwarz