

Kabel USB Type-C™ Stecker > VGA Stecker (DP Alt Mode) 2 m schwarz

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.



ca. 2 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ 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. 2 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. 85262

EAN: 4043619852628

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:	2 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Farbe:	schwarz