

# Delock Adapter USB Type-C™ Stecker > DisplayPort Buchse (DP Alt Mode) 4K 60 Hz

## Beschreibung

Dieser Adapter von Delock ist für den Anschluss eines DisplayPort Monitors an einen Computer mit USB-C™ Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung geeignet. Somit kann der Adapter an verschiedenen Notebooks wie dem MacBook, Chromebook und ähnlichen angeschlossen werden. Außerdem kann der Adapter an einer Thunderbolt™ 3 Schnittstelle betrieben werden.



**Artikel-Nr. 62748**

EAN: 4043619627486

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker >
  - 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
- Chipsatz: Cypress
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Signalrichtung: USB Type-C™ Eingang > DisplayPort Ausgang
- Auflösung bis 4096 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt 3D Displays
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Kunststoffgehäuse mit innerer Metallabschirmung
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 8 cm
- Farbe: schwarz

## Systemvoraussetzungen

- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.11 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows 10 Mobile
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder
- PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

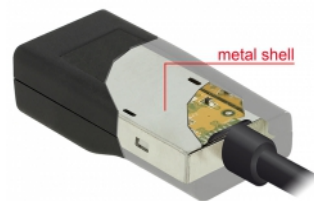
---

## Packungsinhalt

- USB-C™ zu DisplayPort Adapter

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	DisplayPort 1.2
Unterstütztes Betriebssystem:	Mac 10.11.4 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 10 Mobile Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018)

## Schnittstelle

Ausgang:	1 x DisplayPort Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Cypress
Maximale Bildauflösung:	4096 x 2160 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video Audio

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	8 cm
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Farbe:	schwarz