

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

Kurzbeschreibung

Dieser Delock Adapter 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 verschiedene Notebooks wie Macbook, Chromebook und ähnliche angeschlossen werden. Außerdem kann der Adapter auch an einer Thunderbolt™ 3 Schnittstelle betrieben werden.


**4K
60Hz**


Spezifikation

- 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

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Windows 10 Mobile, Mac OS 10.11.4
- 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

Artikel-Nr. 62748

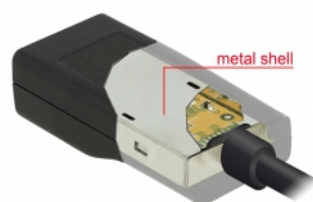
EAN: 4043619627486

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	Displayport 1.2
Unterstütztes Betriebssystem:	Mac 10.11.4 Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 10 Mobile

Schnittstelle

Ausgang:	1 x Displayport 20 Pin 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