

Delock Adapter USB Type-C™ Stecker zu 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. 64151

EAN: 4043619641512

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x DisplayPort Buchse
- Chipsatz: Fresco Logic FL7102
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt HDCP
- Unterstützt HDR
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Maße inkl. Anschluss (LxBxH): ca. 48,6 x 22,5 x 10,3 mm
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Android 10.0 oder höher
 - Chrome OS 87.0 oder höher
 - iPad Pro (3. Generation) oder höher
 - Linux Kernel 5.4 oder höher
 - Mac OS 11.0.1 oder höher
 - Windows 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 DisplayPort Adapter

Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.4 oder höher Mac OS 11.0.1 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Android 10.0 oder höher iPad Pro (3. Generation) oder höher Chrome OS 87.0 oder höher

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Fresco Logic FL7102
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video Audio
Spannungsversorgung:	USB Bus Power

Physikalische Eigenschaften

Länge:	48,6 mm
Breite:	22,5 mm
Höhe:	10,3 mm
Farbe:	schwarz