

USB Type-C™ zu DisplayPort Adapter (DP Alt Mode) 8K 30 Hz mit HDR Funktion rot

Beschreibung

Dieser Adapter von Delock ist für den Anschluss eines DisplayPort Monitors mit einer Auflösung bis zu 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 30 Hz) 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. 60052

EAN: 4043619600526

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - 1 x DisplayPort Buchse
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Kontakte goldbeschichtet
- Auflösung bis:
 - 7680 x 4320 @ 30 Hz
 - 3840 x 2160 @ 144 Hz
 - (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDR10
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Plug & Play
- Gehäusematerial: Aluminium
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz / rot

Systemvoraussetzungen

- 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

Spezifikation:	DisplayPort 1.4 HDCP 1.4 HDCP 2.2 HDR10 USB Type-C™
----------------	---

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x DisplayPort Buchse

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 30 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz
-------------------------	---

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	20 cm
Farbe:	rot schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de