

USB Type-C™ zu DisplayPort Adapter 8K mit HDR und HDCP Unterstützung

Beschreibung

Dieser DisplayPort Adapter von Delock kann dazu verwendet werden, um einen **DisplayPort Monitor an eine USB-C™** Schnittstelle anzuschließen. Dieser kompakte Adapter ermöglicht eine gestochen scharfe 8K Bildübertragung mit 60 Hz – ideal für professionelle Anwendungen, Gaming oder hochauflösende Medienwiedergabe. Zudem ist er kompatibel mit allen Geräten, die die **DisplayPort Signale über USB-C™ (Alternate Mode)** unterstützen.



Artikel-Nr. 61078

EAN: 4043619610785

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Buchse
 - 1 x DisplayPort Stecker
- Eingang = USB-C™; Ausgang = DisplayPort
- DisplayPort 2.1 Spezifikation
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Auflösung bis 7680 x 4320 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDR10
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.3
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 49,8 x 19,5 x 8,5 mm

Systemvoraussetzungen

- USB Type-C™ Stecker mit DisplayPort Alternate Mode Signal

Packungsinhalt

- Adapter

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 2.1
----------------	-----------------

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------

Physikalische Eigenschaften

Länge:	49,8 mm
Breite:	19,5 mm
Höhe:	8,5 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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