

Delock Adapter DisplayPort Buchse zu USB Type-C™ Stecker (DP Alt Mode) 4K mit PD 85 W

Beschreibung

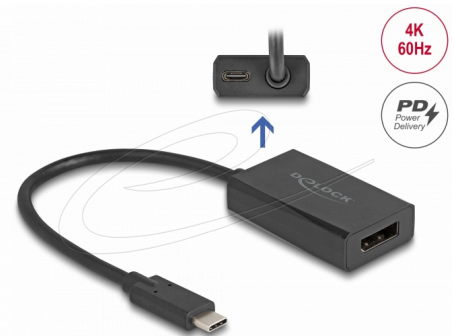
Mit diesem Adapter von Delock kann ein **USB Type-C™** (DisplayPort Alternate Mode) Monitor an eine freie DisplayPort Schnittstelle eines PCs oder Notebooks angeschlossen werden.

Ideal für tragbaren USB-C™ Monitor

Der Adapter ermöglicht den Anschluss eines **tragbaren Monitors** an eine DisplayPort Schnittstelle und gleichzeitig die Stromversorgung des Monitors. Dafür muss lediglich ein Netzteil an den Adapter angeschlossen werden, welches der Eingangsleistung des Monitors entspricht.

USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 85 Watt

Der Adapter verfügt über einen **USB Type-C™ Power Delivery Port**. Wird an diesen Port ein Netzteil angeschlossen, wird das am USB-C™ Stecker angeschlossene Gerät während des Betriebs mit bis zu 85 Watt aufgeladen.



Artikel-Nr. 61059

EAN: 4043619610594

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
Eingang:
1 x DisplayPort Buchse
1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung)
Ausgang: 1 x USB Type-C™ Stecker
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Signalrichtung: DisplayPort Eingang > USB Type-C™ Ausgang
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.3
- Farbe: schwarz
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm

Systemvoraussetzungen

- Eine freier DisplayPort Anschluss

- Monitor mit einer freien USB Type-C™ (DP Alt Mode) Schnittstelle
- Netzteil

Packungsinhalt

- Adapter DisplayPort zu USB Type-C™
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	15 cm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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