

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

## Kurzbeschreibung

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

## Spezifikation

- 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