

# Delock Thunderbolt™ 3 / USB Type-C™ (DP Alt Mode) 8K 30 Hz Magnet Adapter Stecker zu Buchse

## Beschreibung

Dieser magnetische Adapter von Delock ist kompatibel zu Thunderbolt™ 3, USB 3.2 Gen 2 und USB Type-C™ DP Alt Mode und kann beim Anschluss von Thunderbolt™ sowie USB Type-C™ Geräten verwendet werden. Ebenso lässt sich der Adapter als Portschröner einsetzen, um die Schnittstelle bei Anwendungen mit hohen Steckzyklen zu schützen. Der Adapter ist so konzipiert, dass er in der Buchse des Gerätes verbleiben kann und den Verschleiß an der Buchse verhindert sowie als Staubschutz dient.

## Magnetfunktion

Bei Verwendung des Adapters kann das Kabel an das Gegenstück des Adapters angeschlossen werden, dass Gegenstück verbindet sich dann magnetisch mit dem verbliebenen Teil im Gerät.

## Qualität

Optisch und qualitativ überzeugt der Adapter durch sein edles Metallgehäuse; dadurch ist er besonders robust und langlebig. Die Federkontakte (Pogo Pins) garantieren eine hohe Funktionssicherheit bei einer sehr hohen Zyklenanzahl.



**Artikel-Nr. 66433**

EAN: 4043619664337

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x Thunderbolt™ / USB Type-C™ (DP Alt Mode) 24 Pogo Pin Stecker >
  - 1 x Thunderbolt™ / USB Type-C™ (DP Alt Mode) 24 Pogo Pin Buchse
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Auflösung bis 7680 x 4320 @ 30 Hz  
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Datentransferrate bis zu 40 Gbps
- Leistung: max. 100 W (20 V / 4,5 A)
- Material: Metall
- Farbe: silber

## Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

## Packungsinhalt

- Adapter

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	Thunderbolt™ 3
----------------	----------------

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	Thunderbolt™ 3 bis zu 40 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 30 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Material:	Metall
Farbe:	silber