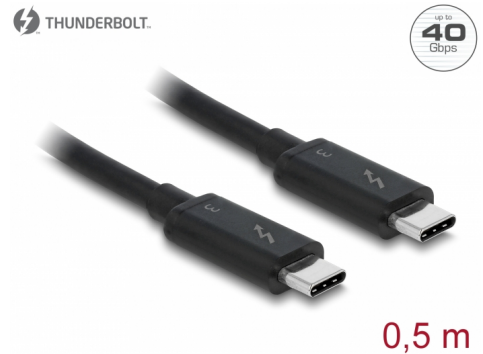


# Delock Thunderbolt™ 3 (40 Gb/s) USB-C™ Kabel Stecker > Stecker passiv 0,5 m 5 A schwarz

## Beschreibung

Dieses Thunderbolt™ 3 Kabel von Delock ist universell einsetzbar und vereint alle Vorteile der Thunderbolt™ 3 Schnittstelle. Es ermöglicht den Anschluss unterschiedlicher Geräte, wie z. B. externer Gehäuse, Monitore, Card Reader und Docking Stationen, über einen Thunderbolt™ 3 Port eines PCs oder Notebooks. Das Kabel ermöglicht Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gb/s und unterstützt sowohl die Übertragung von USB als auch von DisplayPort, PCI Express und Ethernet Daten. So ist z. B. der Anschluss eines 5K oder von zwei 4K DisplayPort Monitoren möglich, ebenso der Anschluss von USB 3.1 Gen 2 Geräten. Auch die Stromversorgung von angeschlossenen Geräten mit einer Leistung bis zu 100 W ist möglich.



**Artikel-Nr. 84844**

EAN: 4043619848447

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

[Delock Thunderbolt™ 3 cable \(Video\)](#)

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ 24 Pin Stecker >
  - 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ 24 Pin Stecker
- Chipsatz: Cypress E-Marker
- Leiterquerschnitt:
  - 32 + 34 AWG Datenleitung
  - 24 + 34 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 4,4 mm
- Leiter: 8 x koaxial für SuperSpeed USB, 1 x Twisted Pair für USB 2.0
- Kontakte mit Goldauflage
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Datentransferraten:
  - Thunderbolt™ 3 bis zu 40 Gb/s
  - DisplayPort 1.2a bis zu 21,6 Gb/s
  - SuperSpeed USB bis zu 10 Gb/s
  - Thunderbolt™ Networking bis zu 10 Gb/s (Peer-To-Peer)
- Monitorauflösung bis zu:

1 x 5120 x 2880 30 Bit @ 60 Hz,  
1 x 4096 x 2160 30 Bit @ 120 Hz oder  
2 x 4096 x 2160 30 Bit @ 60 Hz

(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)

- Unterstützt Daten und Video über ein einziges Kabel
- Unterstützt PCI Express 3.0 Protokoll (4 Lanes)
- Unterstützt DisplayPort 1.2a Protokoll (8 Lanes, HBR2 und MST)
- Kaskadierbar bis zu 6 Thunderbolt™ Geräten (Daisy Chain)
- Dual channel, Bi-direktionale Datenübertragung
- Stromversorgung über USB Power Delivery bis zu 100 W (20 V / 5 A)
- Stromversorgung für Thunderbolt™ 3 Geräte mit Bus Power (max. 15 W)
- Farbe: schwarz
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 0,5 m

---

## Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

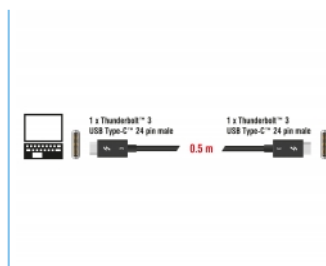
---

## Packungsinhalt

- Thunderbolt™ Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

|              |   |
|--------------|---|
| Anschluss 1: | 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ 24 Pin Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ 24 Pin Stecker |

## Technische Eigenschaften

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Chipsatz:               | Cypress E-Marker  |
| Datentransferrate:      | Thunderbolt™ 3 bis zu 40 Gb/s<br>DisplayPort 1.2a bis zu 21,6 Gb/s<br>USB 10 Gbps bis zu 10 Gb/s<br>Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps |
| Maximale Bildauflösung: | 1 x 5120 x 2880 @ 60 Hz<br>2 x 4096 x 2160 @ 60 Hz<br>1 x 4096 x 2160 @ 120 Hz  |
| Maximale Leistung:      | 100 W<br>15 W (Bus Power)   |
| Maximale Stromstärke:   | 5 A   |

## Physikalische Eigenschaften

|                    |  |
|--------------------|--|
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet  |
| Leiter:            | 1 x Twisted Pair<br>8 x koaxial  |
| Leiterquerschnitt: | 32 AWG Datenleitung<br>34 AWG Datenleitung<br>24 AWG Stromleitung<br>34 AWG Stromleitung |
| Schirmung:         | dreifach   |
| Länge:             | 50 cm  |
| Farbe:             | schwarz  |