

Delock Thunderbolt™ 3 (20 Gb/s) USB-C™ Kabel Stecker > Stecker passiv 2,0 m 3 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 20 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 eines 4K DisplayPort Monitors möglich, ebenso der Anschluss von USB 3.1 Gen 1 Geräten. Auch die Stromversorgung von angeschlossenen Geräten mit einer Leistung bis zu 60 W ist möglich.

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

Hinweis

Die mit Thunderbolt™ 3 maximal erreichbare Datenübertragungsrate von 40 Gb/s ist nur mit einem 0,5 m langen Kabel realisierbar (Delock [84844](#)).

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. 4,6 mm
- Leiter: 8 x koaxial für SuperSpeed USB, 1 x Twisted Pair für USB 2.0
- Kontakte mit Goldauflage
- Dreifach geschirmtes Kabel



Artikel-Nr. 84847

EAN: 4043619848478

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

- Datentransferraten:
Thunderbolt™ 3 bis zu 20 Gb/s
DisplayPort 1.2a bis zu 21,6 Gb/s
SuperSpeed USB bis zu 5 Gb/s
Thunderbolt™ Networking bis zu 10 Gb/s (Peer-To-Peer)
- Monitorauflösung bis zu:
1 x 5120 x 2880 30 Bit @ 60 Hz oder
1 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 60 W (20 V / 3 A)
- Stromversorgung für Thunderbolt™ 3 Geräte mit Bus Power (max. 15 W)
- Farbe: schwarz
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 2,0 m

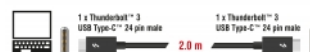
Systemvoraussetzungen

- 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 20 Gb/s DisplayPort 1.2a bis zu 21,6 Gb/s USB 5 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps
Maximale Bildauflösung:	5120 x 2880 @ 60 Hz 4096 x 2160 @ 60 Hz
Maximale Leistung:	15 W (Bus Power) 60 W
Maximale Stromstärke:	3 A

Physikalische Eigenschaften

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiter:	1 x Twisted Pair 8 x koaxial
Leiterquerschnitt:	32 AWG Datenleitung 34 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung 34 AWG Stromleitung
Schirmung:	dreifach
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz