

Thunderbolt 3 Kabel, C-C, 40 Gbps, 100W, 5A, 1m, Delock

Artikelnummer 84845
Länge 1000mm



Produktbeschreibung

Thunderbolt 3 Kabel, C-C, 40 Gbps, 100W, 5A, 1m, Markenprodukt von Delock

Kurzbeschreibung

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.

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

Spezifikation

- 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
- 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. 1m

Weitere Bilder

