

# Delock Cavo Thunderbolt™ 3 (20 Gb/s) USB-C™ maschio > maschio passivo da 1,0 m 5 A nero

## Descrizione

Questo cavo Thunderbolt™ 3 Delock è universalmente applicabile e combina tutti i vantaggi dell'interfaccia Thunderbolt™ 3. Consente il collegamento di diversi dispositivi, quali alloggi esterni, monitor, lettori di schede e docking station tramite una porta Thunderbolt™ 3 di un PC o laptop. Il cavo fornisce una velocità di trasferimento dati fino a 20 Gb/s e supporta USB, DisplayPort, PCI Express, così come il trasferimento di dati Ethernet. Il collegamento di un monitor 5K o 4K DisplayPort è possibile, come il collegamento di dispositivi USB 3.1 Gen 2. Inoltre, il cavo consente l'alimentazione dei dispositivi collegati fino a 100 W.

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

## Nota

La velocità massima di trasferimento dati di 40 Gb/s, che si può ottenere con Thunderbolt™ 3 può essere realizzata solo con un cavo lungo 0,5 m (Delock [84844](#)).

## Specifiche

- Connettore:
  - 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ a 24 pin maschio >
  - 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ a 24 pin maschio
- Chipset: Cypress E-Marker
- Sezione dei cavi:
  - Linea di dati 32 + 34 AWG
  - Linea di alimentazione 24 + 34 AWG
- Diametro cavo: ca. 4,4 mm
- Conduttori: 8 x coassiale per SuperSpeed USB, 1 x doppino incrociato per USB 2.0
- Connettore dorato
- Cavo a schermatura tripla
- Frequenza di trasferimento dati:
  - Thunderbolt™ 3 fino a 20 Gb/s



**Articolo n. 84845**

EAN: 4043619848454

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

DisplayPort 1.2a fino a 21,6 Gb/s

SuperSpeed USB fino a 10 Gb/s

Thunderbolt™ Networking fino a 10 Gb/s (Peer-To-Peer)

- Risoluzione del display fino a:  
1 x 5120 x 2880 30 Bit @ 60 Hz o  
1 x 4096 x 2160 30 Bit @ 60 Hz  
(a seconda del sistema e dell'hardware collegato)
- Supporta dati e video su un singolo cavo
- Supporta protocollo PCI Express 3.0 (4 corsie)
- Supporta protocollo DisplayPort 1.2a (8 corsie, HBR2 e MST)
- Collegamento a catena fino a 6 dispositivi Thunderbolt™ (a cascata)
- Trasferimento dati bidirezionale a due canali
- Alimentazione tramite USB fino a 100 W (20 V / 5 A)
- Alimentazione per 3 dispositivi Thunderbolt™ con alimentazione bus (max. 15 W)
- Colore: nero
- Lunghezza senza connettore: ca. 1,0 m

---

## Requisiti di sistema

- PC o laptop con porta Thunderbolt™ 3 libera

---

## Contenuto della confezione

- Cavo Thunderbolt™

---

## Immagini



## General

|                |                |
|----------------|----------------|
| Specification: | Thunderbolt™ 3 |
|----------------|----------------|

## Interface

|               |   |
|---------------|---|
| Connettore 1: | 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ a 24 pin maschio |
| Connettore 2: | 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ a 24 pin maschio |

## Technical characteristics

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Chipset:                   | Cypress E-Marker  |
| Data transfer rate:        | Thunderbolt™ 3 up to 20 Gb/s<br>DisplayPort 1.2a up to 21.6 Gb/s<br>USB 10 Gbps up to 10 Gb/s<br>Gigabit Ethernet up to 10 Gbps |
| Maximum screen resolution: | 5120 x 2880 @ 60 Hz<br>4096 x 2160 @ 60 Hz  |
| Maximum load:              | 100 W<br>15 W (Bus Power)   |
| Maximum current:           | 5 A   |

## Physical characteristics

|                  |  |
|------------------|--|
| Pin finishing:   | dorato   |
| Conductors:      | 1 x Twisted Pair<br>8 x coaxial  |
| Conductor gauge: | 32 AWG data line<br>Linea di dati 34 AWG<br>24 AWG power line<br>Linea di alimentazione 34 AWG |
| Shielding:       | triple   |
| Lunghezza:       | 1 m  |
| Colour:          | nero   |