

# Delock Przewód Thunderbolt™ 3 (20 Gb/s) USB-C™, wtyk męski > wtyk męski, pasywny, 2,0 m, 5A, czarny

## Opis

Ten przewód Thunderbolt™ 3 firmy Delock charakteryzuje się uniwersalnością zastosowania i włączy w sobie wszystkie zalety złącza Thunderbolt™ 3. Umożliwia on podłączanie różnych urządzeń, np. obudów zewnętrznych, monitorów, czytników kart i stacji dokujących za pomocą gniazda Thunderbolt™ 3 w komputerze osobistym lub laptopie. Przewód ten oferuje transmisję danych o prędkości do 20 Gb/s oraz obsługuje transfer danych USB, DisplayPort, PCI Express, a także Ethernet. Możliwe jest podłączenie monitora 5K lub 4K DisplayPort, tak jak i podłączenie urządzeń USB 3.1 Gen 1. Ponadto przewód ten udostępnia zasilanie dla podłączonych urządzeń o mocy do 60 W.

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

## Uwaga

Maksymalny przesył 40 Gb/s jest osiągalny na Thunderbolt™ 3 tylko na kablu 0,5 m (Delock [84844](#)).

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x 24-pinowy Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ męski >
  - 1 x 24-pinowy Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ męski
- Chipset: Cypress E-Marker
- Średnica kabla:
  - linia danych 32 + 34 AWG
  - linia zasilania 24 + 34 AWG
- Średnica kabla: ok. 4,6 mm
- Przewody: 8 x koncentryczny dla SuperSpeed USB, 1 x skrętka dla USB 2.0
- Połączane złącze
- Potrójnie ekranowany przewód
- Szybkość transmisji danych:
  - Thunderbolt™ 3 do 20 Gb/s



**Numer artykułu 84847**

EAN: 4043619848478

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

DisplayPort 1.2a do 21,6 Gb/s

SuperSpeed USB do 5 Gb/s

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

- Maks. rozdzielczość wyświetlania:
  - 1 x 5120 x 2880 30 Bit @ 60 Hz lub
  - 1 x 4096 x 2160 30 Bit @ 60 Hz(w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Transmisja danych i obrazu w jednym kablu
- Obsługuje protokół PCI Express 3.0 (4 tory)
- Obsługuje protokół DisplayPort 1.2a (8 torów, HBR2 oraz MST)
- Połączenie łańcuchowe maksymalnie 6 urządzeń Thunderbolt™ (układ kaskadowy)
- Dwa kanały; dwukierunkowy transfer danych
- Źródło zasilania poprzez USB Power Delivery o mocy do 60 W (20V / 5A)
- Źródło zasilania dla urządzeń Thunderbolt™ 3 z zasilaniem magistrali (maks. 15 W)
- Kolor: czarny
- Długość bez złączami: ok. 2,0 m

---

## Wymagania systemowe

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem Thunderbolt™ 3

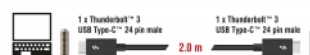
---

## Zawartość opakowania

- Thunderbolt™ kabel

---

## Zdjęcia



## General

|                |                |
|----------------|----------------|
| Specyfikacja : | Thunderbolt™ 3 |
|----------------|----------------|

## Interface

|           |  |
|-----------|--|
| Złącze 1: | 1 x 24-pinowy Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ męski |
| Złącze 2: | 1 x 24-pinowy Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ męski |

## Technical characteristics

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Chipset:                    | Cypress E-Marker  |
| Szybkość transmisji danych: | Thunderbolt™ 3 do 20 Gb/s<br>DisplayPort 1.2a do 21,6 Gb/s<br>USB 5 Gbps<br>Gigabit Ethernet do 10 Gbps |
| Maximum screen resolution:  | 5120 x 2880 @ 60 Hz<br>4096 x 2160 @ 60 Hz  |
| Maximum load:               | 15 W (Bus Power)<br>60 W  |
| Maximum current:            | 3 A   |

## Physical characteristics

|                    |  |
|--------------------|--|
| Wykończenie pinów: | pozlacane  |
| Przewody:          | 1 x Twisted Pair<br>8 x coaxial  |
| Conductor gauge:   | linia danych 32 AWG<br>linia danych 34 AWG<br>linia zasilania 24 AWG<br>linia zasilania 34 AWG |
| Shielding:         | triple   |
| Długość:           | 2 m  |
| Kolor:             | czarny   |