

# Delock Przewód Thunderbolt™ 3 (20 Gb/s) USB-C™, wtyk męski > wtyk męski, pasywny, 1,5 m, 5A, czarny

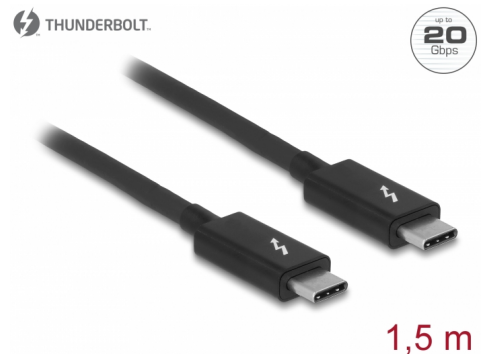
## Opis

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 podłączanie monitora 5K lub 4K DisplayPort, tak jak i podłączanie urządzeń USB 3.1 Gen 1. Ponadto przewód ten udostępnia zasilanie dla podłączonych urządzeń o mocy do 100 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](#)).



### Numer artykułu 84846

EAN: 4043619848461

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## 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. 4,4 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

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 100 W (20V / 5A)
- Źródło zasilania dla urządzeń Thunderbolt™ 3 z zasilaniem magistrali (maks. 15 W)
- Kolor: czarny
- Długość bez złączami: ok. 1,5 m

---

## Wymagania systemowe

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem Thunderbolt™ 3

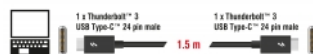
---

## 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 DisplayPort 1.2a do 21,6 Gb/s USB 5 Gbps Gigabit Ethernet do 10 Gbps
Maximum screen resolution:	5120 x 2880 @ 60 Hz 4096 x 2160 @ 60 Hz
Maximum load:	100 W 15 W (Bus Power)
Maximum current:	5 A

## Physical characteristics

Wykończenie pinów:	pozlacane
Przewody:	1 x Twisted Pair 8 x coaxial
Conductor gauge:	linia danych 32 AWG linia danych 34 AWG linia zasilania 24 AWG linia zasilania 34 AWG
Shielding:	triple
Długość:	1,5 m
Kolor:	czarny