

# Delock Aktywny kabel optyczny USB-C™ Video + Data + PD 5 m

## Opis

Ten przewód USB firmy Delock służy do wykonania połączenia pomiędzy urządzeniem ze złączem USB Type-C™ a komputerem osobistym lub laptopem, który jest wyposażony w wolne gniazdo USB Type-C™.

### Aktywny kabel optyczny

Ten aktywny kabel optyczny za pomocą światłowodu zapewnia bardzo szybki przesył sygnału. W porównaniu z tradycyjnym kablem miedzianym jest bardziej miękki, cieńszy, lżejszy i może przysyłać sygnały na większe odległości bez strat.

### DisplayPort 1.4 z 2 liniami

Kabel nadaje się do podłączenia monitora USB-C™ o rozdzielczości do 4K Ultra HD (3840 x 2160 @ 144 Hz) do komputera z interfejsem USB-C™ i obsługą trybu alternatywnego DisplayPort.

### USB 3.2 Gen 2, 10 Gbps

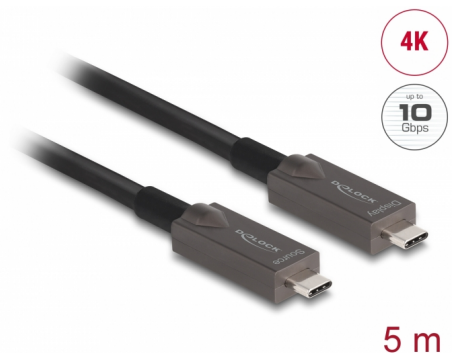
Aktywny kabel optyczny umożliwi przesyłanie danych z szybkością do 10 Gb/s przy podłączaniu urządzeń zgodnych z USB 3.2 Gen 2. Oczywiście można również podłączyć urządzenia USB 2.0.

### USB Power Delivery daje do 60 W

Dzięki obsługiwaniu standardu USB Power Delivery, podłączone urządzenia mogą być zasilane do 60 W (20 V / 3 A).

## Uwaga

Ten kabel jest zgodny tylko z urządzeniami DisplayPort (tryb alternatywny DP) i nie będzie działać z urządzeniami Thunderbolt™.



**Numer artykułu 84146**

EAN: 4043619841462

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Specyfikacja

- Złącze:  
2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ męski

- Aktywny kabel optyczny: kabel hybrydowy światłowodowo-miedziany
- Obsługuje 2 linie DisplayPort 1.4
- Obsługa Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Obsługuje tryb DP Alt
- Transfer sygnałów audio i video
- Maksymalna rozdzielczość (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)  
DisplayPort 1.4 z DSC: do 3840 x 2160 @ 144 Hz  
DisplayPort 1.4 bez DSC: do 3840 x 2160 @ 60 Hz  
DisplayPort 1.2 bez DSC: do 3840 x 2160 @ 30 Hz
- Obsługa HDR (High Dynamic Range)
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.2
- Stały kierunek sygnału wideo (źródło (Source) / wyświetlacz (Display))
- Bez kierunkowe dla danych
- Szybkość transmisji danych do SuperSpeed USB 10 Gbps
- Wsteczna zgodność z USB 2.0
- Prąd wyjściowy: maks. 3 A
- Średnica kabła: ok. 6,5 mm
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 5 m

---

## Wymagania systemowe

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Type-C™ oraz trybem alternatywnym DisplayPort
- Monitor z wolnym złączem USB Type-C™ (DP Alt Mode)

---

## Zawartość opakowania

- Kabel SuperSpeed USB 10 Gbps

## General

Specyfikacja :	USB Type-C™
----------------	-------------

## Interface

Złącze 1:	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C™ male

## Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	USB 3.2 Gen 2 bis zu 10 Gb/s
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 50 °C
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 144Hz
Maximum current:	3 A

## Physical characteristics

Kolor przewodu:	czarny
Średnica kabla:	6,5 mm
Cable length incl. connector:	5 m
Najmniejszy promień skrętu:	60 mm