



# Delock Kabel przedłużacza Active USB 3.1 Gen 1 USB Type-C™ do USB Typ-A 5 m

## Opis

Kabel USB Delock może być użyty do przedłużenia łącza USB o 5 m. Kabel ma dodatkowe gniazdo zasilania DC, gdzie można podłączyć opcjonalny zasilacz. Zapewnia to optymalną transmisję danych nawet gdy pracuje obok silnych urządzeń takich jak napęd dysku 2.5".



## Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ męski >
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A żeński
  - 1 x gniazdo prądu stałego
- Chipset: Genesys Logic GL3523
- Gniazdo prądu stałego, do opcjonalnego zasilania
- Dioda LED statusu
- Średnica kabla:
  - Kabel komunikacyjny linia danych 28 AWG / linia zasilania 22 AWG
  - Kabel zasilający 24 AWG
- Komputer host = USB Type-C™; Urządzenie = USB Typ-A
- Rezystor: 5,1 kΩ
- Średnica kabla:
  - kabel komunikacyjny ok. 4,6 mm
  - kabel zasilający ok. 2,8 mm
- Szybkość transmisji danych do SuperSpeed USB 5 Gbps
- Kolor: czarny / szary
- Rozmiary obudowy (DxSxW): ok. 45,0 x 28,6 x 14,1 mm
- Długość kabla bez złączem: ok. 5 m

## Specyfikacja Złącze zasilania

- Wejście: 5 V / 2 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
  - wewnątrz:  $\varnothing$  ok. 1,35 mm
  - na zewnątrz:  $\varnothing$  ok. 3,5 mm
  - długość: ok. 9,65 mm

## Wymagania systemowe

- Mac OS 10.13.6 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™

## Zawartość opakowania

- USB 3.1 Gen 1 kabel

## Numer artykułu 85391

EAN: 4043619853915

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



## Zdjęcia





General	
Specyfikacja :	SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1)
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Mac OS 10.13.6 lub nowszy
Interface	
Złącze 1:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x gniazdo zasilania 5 V (DC) 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A żeński
Technical characteristics	
Chipset:	Genesys Logic GL3523
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps
Rezystor:	5,1 kΩ
Physical characteristics	
Materiał obudowy:	metal
Średnica kabla:	4,6 mm
Conductor gauge:	linia danych 28 AWG linia zasilania 22 AWG
Długość:	5 m
Kolor:	grey / black