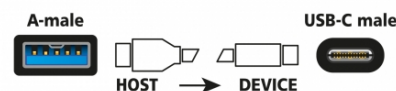


# Delock Przewód SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typu-A , wtyk męski > USB Type-C™, wtyk męski, o długości 1 m, czarny

## Opis

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



## Uwaga

Przewód ten jest odpowiedni do podłączania urządzenia ze złączem USB Type-C™ do komputera osobistego lub laptopa , jeśli komputer pełni funkcję hosta.

## Specyfikacja

- Złącze:  
SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) typ-A męski >  
SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ męski
- Komputer host = USB Typ A; Urządzenie = USB Type-C™
- Średnica kabla:  
linia danych 30 AWG  
linia zasilania 22 AWG
- Rezystor: 56 kΩ
- Średnica kabla: ok. 4,5 mm
- Szybkość transmisji danych do SuperSpeed USB 10 Gbps
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 1 m

## Wymagania systemowe

- PC lub notebook z wolnym portem USB Typ-A
- Urządzenie z gniazdem USB Type-C™

## Zawartość opakowania

- Kabel SuperSpeed USB 10 Gbps

## Numer artykułu 83870

EAN: 4043619838707

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag



## Zdjęcia

