

# Delock USB 2.0 Kabel danych i szybkiego ładowania USB Type-C™ męski na męski PD 3.0 100 W ze wskaźnikiem zasilania 2 m

## Opis

Ten kabel USB firmy Delock umożliwia połączenie między urządzeniem ze złączem USB Type-C™ a komputerem PC lub laptopem wyposażonym w wolny port USB Type-C™. Zintegrowany chipset E-Marker obsługuje funkcję PD 3.0 do szybkiego ładowania z mocą ładowania do 100 W. Przy długości ok. 2 m, urządzenia można bez problemu łączyć również na większe odległości.



## Wyświetlacz

Cechą szczególną tego kabla jest wskaźnik mocy, który pokazuje aktualną moc ładowania w watach i stan PD. Moc będzie wyświetlana w postaci trzech cyfr.

## Jakość i wydajność

Kabel jest bardzo wytrzymały i trwały dzięki mocnej osłonce tekstylnej, mocnemu odciążeniu i metalowej obudowie na obu końcach kabla. Wysoki przekrój kabla linii zasilającej z 21 AWG obsługuje również stabilne zasilanie do 5 A.

## Numer artykułu 86809

EAN: 4043619868094

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB Type-C™ męski
  - 1 x USB Type-C™ męski ze wskaźnikiem zasilania
- Chipset: E-Marker CPS8821
- Średnica kabla:
  - linia danych 28 AWG
  - linia zasilania 21 AWG
- USB Power Delivery (USB PD 3.0) dostarcza do 100 W (20 V / 5 A)
- Średnica kabla: ok. 3,8 mm
- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- Przewód z osłoną z tkaniny
- Złącze w metalowej obudowie

- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 2 m

---

## Wymagania systemowe

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

---

## Zawartość opakowania

- Kabel

---

## Zdjęcia



## General

Cable finishing:	textile coating
Specyfikacja :	USB Type-C™

## Interface

złącze :	1 x USB Type-C™ męski
Złącze 1:	1 x USB Type-C™ męski

## Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	480 Mbps
Maximum load:	100 W
Maximum current:	5 A
Voltage:	20 V

## Physical characteristics

Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	2 m
Conductor gauge:	linia danych 28 AWG linia zasilania 21 AWG