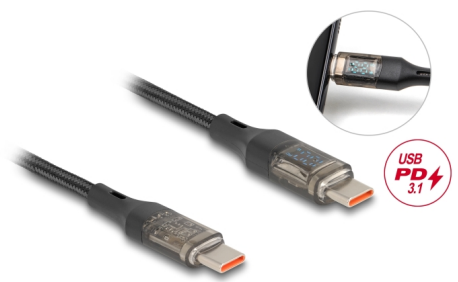


Delock USB 2.0 Kabel danych i szybkiego ładowania USB Type-C™ z męskiego na męski PD 3.0 100 W przezroczysty z wskaźnikiem zasilania, 2 m

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.



2 m

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.

Quality and performance

The two connector ends are a visual eye-catcher, as their **transparent housing** allows you to see the inside of the connectors. The cable is very sturdy and durable due to its robust textile shielding and strong strain relief. The high cable gauge of the power line with 20 AWG also supports a stable power supply of up to 5 A.

Numer artykułu 85409

EAN: 4043619854097

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 męski
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 męski ze wskaźnikiem zasilania
- Chipset: E-Marker HUSB332A
- Średnica kabla:
 - linia danych 30 AWG
 - linia zasilania 20 AWG
- USB Power Delivery (USB PD 3.0) dostarcza do 100 W (20 V / 5 A)
- Średnica kabla: ok. 3,2 mm
- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- Przewód z osłoną z tkaniny

- Złącze z przezroczystą obudową
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 2 m

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 30 AWG linia zasilania 20 AWG