

Delock USB 2.0 Kabel USB Type-C™ męski na męski PD 3.0 100 W z podświetleniem RGB o długości 1,20 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.

Oświetlenie RGB

Gdy tylko kabel zostanie podłączony do źródła zasilania, kabel zaświeci się na czerwono, a następnie zmieni kolor na delikatny gradient z ośmioma różnymi kolorami. Oświetlenie jest dyskretne i niepozorne.



1,2 m

Numer artykułu 88288

EAN: 4043619882885

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 męski
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 męski
- Chipset: E-Marker HUSB332A
- Średnica kabla:
 - linia danych 30 AWG
 - linia zasilania 22 AWG
- Oświetlenie RGB: płynne przejście kolorów w 8 różnych odcieniach
- USB Power Delivery (USB PD 3.0) dostarcza do 100 W (20 V / 5 A)
- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- Kolor: przezroczysty / miedziany
- Długość ze złączami: ok. 1,20 m

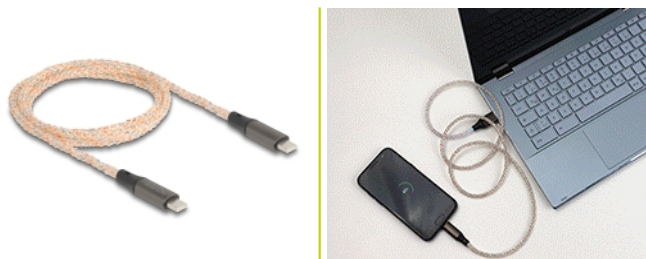
Wymagania systemowe

- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™
- Zasilacz z wolnym portem USB Type-C™

Zawartość opakowania

- Kabel

Zdjęcia



General

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:	przezroczysty
Cable length incl. connector:	1,20 m
Conductor gauge:	linia danych 30 AWG linia zasilania 22 AWG