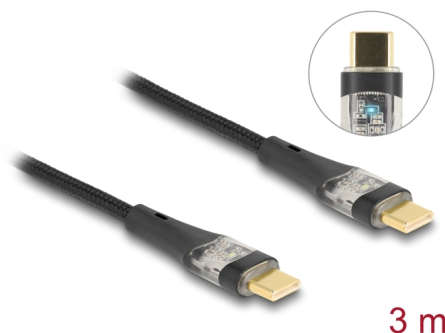


Delock Kabel USB 2.0 do transmisji danych i szybkiego ładowania USB Type-C™ męski na męski przezroczysty PD 3.0 100 W 3 m

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. Gdy tylko kabel zostanie podłączony do źródła zasilania, dioda LED zaświeci się na niebieski.



Jako?? i wydajno??

Estetyczny wygląd dzięki delikatnej tekstylnej osłonie i złączom w przezroczystej obudowie. Duży przekrój kabla linii energetycznej 22 AWG umożliwia również stabilne zasilanie do 5 A.

Numer artykułu 80765

EAN: 4043619807659

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ męski
 - 1 x USB Type-C™ męski
- Chipset: E-Marker HUSB332A
- 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: ok. 3 m

Zawartość opakowania

- USB 2.0 kabel

Zdjęcia



General

| | |
|----------------|------------------------|
| Specyfikacja : | USB 2.0 USB Type-C™ |
|----------------|------------------------|

Interface

| | |
|-----------|---------------------------|
| Złącze 1: | 1 x USB 2.0 Type-C™ męski |
| Złącze 2: | 1 x USB 2.0 Type-C™ męski |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|----------|
| Szybkość transmisji danych: | 480 Mbps |
| Maximum current: | 3 A |

Physical characteristics

| | |
|------------------|---|
| Conductor gauge: | linia danych 30 AWG linia zasilania 21 AWG |
| Długość: | 3 m |
| Kolor: | czarny |