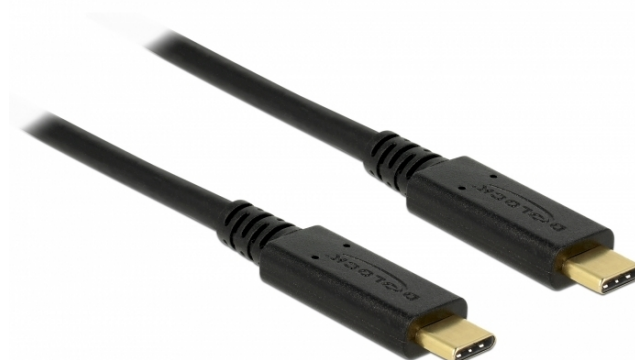


Delock USB 2.0 kabel Type-C do Type-C 4 m PD 5 A E-Marker

Opis

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



ca. 4 m

Specyfikacja

- Złącze:
1 x USB Type-C™ 2.0 męski >
1 x USB Type-C™ 2.0 męski
- Chipset: Cypress E-Marker
- Średnica kabla:
linia danych 26 + 30 AWG
linia zasilania 24 AWG
- Prąd wyjściowy: maks. 5 A
- Średnica kabla: ok. 5,0 mm
- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami (L): ok. 4,0 m

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

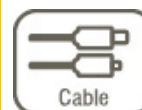
- USB 2.0 kabel

Numer artykułu 85206

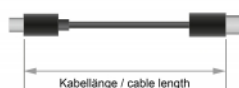
EAN: 4043619852062

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag



Zdjęcia





General	
Specyfikacja :	USB 2.0
Interface	
Złącze 1:	1 x USB 2.0 Type-C™, wtyk męski
Złącze 2:	1 x USB 2.0 Type-C™ męski
Technical characteristics	
Chipset:	Cypress E-Marker
Szybkość transmisji danych:	480 Mbps
Maximum current:	5 A
Physical characteristics	
Średnica kabla:	3,8 mm
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor gauge:	linia danych 30 AWG linia zasilania 22 AWG
Shielding:	double
Długość:	50 cm
Kolor:	czarny