

Delock Kabel danych i szybkiego ładowania USB 2.0 USB Type-C™ męski na męski PD 3.1 140W ze wskaźnikiem zasilania 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 obsługuje funkcję PD 3.1 do szybkiego ładowania z mocą ładowania do 140 W.



1,2 m

Wyświetlacz

Cechą szczególną tego kabla jest wskaźnik mocy, który pokazuje aktualną moc ładowania w watach, a także prąd w amperach i napięcie w woltach. Moc będzie wyświetlana w postaci trzech cyfr.

Jakość i wydajność

Kabel jest bardzo wytrzymały i trwały dzięki solidnej osłonce tekstylnej i mocnemu odciążeniu. Wysoki przekrój kabla linii zasilającej z 20 AWG obsługuje również stabilne zasilanie do 5 A.

Numer artykułu 88136

EAN: 4043619881369

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ męski
 - 1 x USB Type-C™ męski
- Chipset: E-Marker BJ8M601AFE-BK1
- Średnica kabla:
 - linia danych 28 AWG
 - linia zasilania 20 AWG
- USB Power Delivery (USB PD 3.1) dostarcza do 140,0 W (28,0 V / 5,0 A)
- Średnica kabla: ok. 3,8 mm
- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- Przewód z osłoną z tkaniny
- Kolor: czarny
- 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™
- Urządzenie z gniazdem USB Type-C™

Zawartość opakowania

- Kabel

Zdjęcia



General

Cable finishing:	textile coating
Specyfikacja :	USB 2.0

Interface

złącze :	1 x USB 2.0 Type-C™ męski
Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-C męski

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	480 Mbps
Maximum load:	140 W
Maximum current:	5 A
Voltage:	28 V

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	1,20 m
Conductor gauge:	linia danych 28 AWG linia zasilania 20 AWG
Kolor:	czarny