

Delock Kabel USB 2.0 Typ-A, męski na USB Type-C™, męski, kątowy, z diodą LED i funkcją szybkiego ładowania 60 W, 1 m

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. Estetyczny wygląd dzięki delikatnej tekstylnej osłonie i złączom w przezroczystej obudowie.

Szybkie ładowanie i zasilanie

Kabel USB do transmisji danych i ładowania umożliwia szybkie ładowanie o mocy 60 W za pomocą powerbanku lub nowoczesnych ładowarek USB. Quick Charge 3.0 jest obsługiwany do 20 V i 3 A.

Wskaźnik LED

Gdy tylko kabel zostanie podłączony do źródła zasilania, dioda LED zaświeci się na zielono, a następnie zmieni kolor na gradient z trzy różnymi kolorami (zielony, pomarańczowy, czerwony), kiedy urządzenie jest ładowane. Oświetlenie jest dyskretne i niepozorne.



1 m

Numer artykułu 80766

EAN: 4043619807666

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski
 - 1 x USB 2.0 USB Type-C™ męski, kątowy
- Średnica kabla:
 - linia danych 28 AWG
 - linia zasilania 20 AWG
- Funkcja szybkiego ładowania: 20 V / 3 A (60 W)
- Średnica kabla: ok. 3,5 mm
- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- Przewód z osłoną z tkaniny
- Złącze z metalową obudową i diodą LED
- Kolor: czarny / srebrny
- Długość: ok. 1 m

Zawartość opakowania

- USB 2.0 kabel

Zdjęcia



General

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

Interface

| | |
|-----------|---------------------------|
| Złącze 1: | 1 x USB 2.0 Typ-A 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 28 AWG linia zasilania 20 AWG |
| Długość: | 1 m |
| Kolor: | czarny |