

# Delock Zatažitelný kabel USB Typu-A na USB-C™, černý / červený

## Popis

Tento praktický zatažitelný kabel značky Delock lze připojit k PC nebo laptopu pomocí portu USB-A a lze jej používat k přenosům dat a nabíjení připojeného zařízení.

### Užitečný společník

Vzhledem ke svým malým rozměrům je kabel praktickým společníkem na cesty a je vždy po ruce. Zauzlení kabelů je zamezeno navíjecím mechanismem.

### Ohebný

Kabel lze postupně vytahovat v pěti fázích, takže nabízí různé délky kabelu podle Vašeho požadavku.



**Číslo produktu 85819**

EAN: 4043619858194

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A samec >
  - 1 x USB 2.0 Typ-C Stecker
- Maximální výstupní proud: 2,1 A
- Napětí: max. 5 V
- Průřez kabelu:
  - 28 AWG datové vodiče
  - 24 AWG napájecí vodiče
- Plochý kabel
- Konektor v kovovém pouzdru
- Barva: černá / červená
- Rozměry krytu (HxV): cca. 5,6 x 2,3 cm
- Délka včetně konektorů cca. 92 cm (celkem včetně krytu)
  - Hostitelský kabel USB-A o délce přibližně 46 cm
  - USB Type-C™ kabel cca. 46 cm

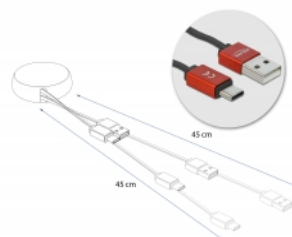
## Systémové požadavky

- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem

## Obsah balení

- Kabel

## Příslušenství



## General

|              |         |
|--------------|---------|
| Specifikace: | USB 2.0 |
|--------------|---------|

## Interface

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| Konektor 1: | 1 x USB 2.0 Typ-A samec   |
| Konektor 2: | 1 x USB 2.0 Type-C™ samec |

## Technical characteristics

|                  |       |
|------------------|-------|
| Maximum current: | 2,1 A |
| Voltage:         | 5 V   |

## Physical characteristics

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Materiál pouzdra:             | kov  |
| Cable length incl. connector: | 92 cm  |
| Conductor gauge:              | 28 AWG datové vodiče<br>24 AWG napájecí vodiče |
| Barva:                        | černá / červená                                |