

# Delock Prodlužovací kabel EASY-USB 2.0 Typ-A samec pravoúhlý nahoru / dolů > USB 2.0 Typ-A samice černá 3 m

## Popis

Tento kabel od Delocku s EASY-USB samec může být připojen do portu USB-A samice oběma směry. Díky tomu lze port samce použít v obou polohách a dělá tak připojení kabelu snadné.



**Číslo produktu 83549**

EAN: 4043619835492

Země původu: China

Balení: Plastová taška se zipem

## Specifikace

- Konektor:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A oboustranný samec pravoúhlý nahoru / dolů >
  - 1 x USB 2.0 Typ-A samice
- USB-A port samec použitelný v obou polohách
- Průřez kabelu:
  - 28 AWG datové vodiče
  - 24 AWG napájecí vodiče
- Průměr kabelu: cca. 4,5 mm
- Pozlacené konektory
- Barva: černá
- Délka včetně konektorů cca. 3 m

## 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 oboustranný samec pravoúhlý nahoru / dolů |
| Konektor 2: | 1 x USB 2.0 Typ-A samice                                    |

## Technical characteristics

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Rychlost přenosu dat: | USB 2.0 až do 480 Mb/s |
|-----------------------|------------------------|

## Physical characteristics

|                           |                                                |
|---------------------------|------------------------------------------------|
| Pin s povrchovou úpravou: | pozlacen                                       |
| Conductor gauge:          | 28 AWG datové vodiče<br>24 AWG napájecí vodiče |
| Délka:                    | 3 m                                            |
| Barva:                    | černá                                          |