

# Delock USB 5 Gbps kábel A-típusú USB apa 90°-ban lefelé hajlított – Mikro-B-típusú USB apa csavarokkal 90°-ban lefelé hajlított 1 m fekete

## Leírás

Ez a Delock gyártmányú USB-kábel lehetővé teszi, hogy USB Micro-B-csatlakozóval ellátott készüléket csatlakoztasson egy szabad A-típusú USB-porttal rendelkező számítógéphez vagy laphoz. Az USB Micro-B csatlakozó csavarjai biztosítják a csatlakozást, és megakadályozzák a kábelek véletlenszerű kihúzását.

## Hajlított csatlakozó fejjel

A hajlított apa csatlakozó lehetővé teszi egy helytakarékos installációt szűk helyszínen, az alkalmazások mögött.



**Tételszám 80482**

EAN: 4043619804825

Származási hely: China

Csomag: Zárható műanyag tasak

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 1 x USB 5 Gbps A-típusú apa 90°-ban lefelé hajlított
  - 1 x USB 5 Gbps Micro-B-típusú apa csavarokkal 90°-ban lefelé hajlított
- Csavar típusa: M2
- Csavarok távolsága: kb. 18 mm (USB3 Vision standard)
- Kábel vastagsága:
  - 27 AWG adatvezeték
  - 26 AWG tápvezeték
- Akár 5 Gbps sebességű adatátvitel
- Kábelátmérő: kb. 5,8 mm
- Szín: fekete
- Hosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 1 m

## A csomag tartalma

- Kábel

---

## Képek



## Interface

|               |  |
|---------------|--|
| Csatlakozó 1: | 1 x USB 5 Gbps A-típusú apa 90°-ban lefelé hajlított                   |
| Csatlakozó 2: | 1 x USB 5 Gbps Micro-B-típusú apa csavarokkal 90°-ban lefelé hajlított |

## Technical characteristics

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Sebességű adatátvitel: | 5 Gbps |
|------------------------|--------|

## Physical characteristics

|                  |   |
|------------------|---|
| Conductor gauge: | 26 AWG tápvezeték<br>27 AWG adatvezeték |
| Csavartávolság:  | 18 mm                                   |
| Csavar típusa:   | M2                                      |
| Hosszúság:       | 1 m                                     |
| Szín:            | fekete                                  |
| Kábelátmérő:     | 5,8 mm                                  |