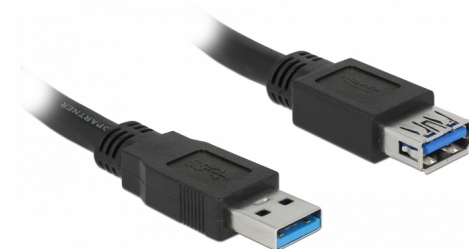


# Delock Cavo prolunga USB 3.0 Tipo-A maschio > USB 3.0 Tipo-A femmina da 2,0 m nero

## Descrizione

Questo cavo USB Delock consente l'estensione di un collegamento USB 3.0.



2 m

### Articolo n. 85056

EAN: 4043619850563

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Specifiche

- Connettore:
  - 1 x USB 3.0 Tipo-A maschio >
  - 1 x USB 3.0 Tipo-A femmina
- Sezione dei cavi:
  - Linea di dati 28 AWG
  - Linea di alimentazione 24 AWG
- Diametro cavo: ca. 5,5 mm
- Conduttore in rame
- Connettore dorato
- Cavo con doppia schermatura
- Frequenza di trasferimento dati fino a:
  - SuperSpeed 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- Colore: nero
- Lunghezza con connettore: circa 2,0 m

---

## Requisiti di sistema

- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

---

## Contenuto della confezione

- Cavo USB 3.0

---

## Immagini



## General

|                |            |
|----------------|------------|
| Specification: | USB 5 Gbps |
|----------------|------------|

## Interface

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| Connettore 1: | 1 x USB 5 Gbps Tipo-A maschio |
| Connettore 2: | 1 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina |

## Technical characteristics

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Data transfer rate: | USB 5 Gbps up to 5 Gb/s |
|---------------------|-------------------------|

## Physical characteristics

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Connector finishing: | nickel-plated                         |
| Pin finishing:       | dorato                                |
| Conductor gauge:     | 28 AWG data line<br>24 AWG power line |
| Shielding:           | doppio                                |
| Lunghezza:           | 2 m                                   |
| Colour:              | nero                                  |