

# Delock Cablu USB Active USB 3.2 Gen 1 USB Tip-A la USB Tip-B, 10 m

## Descriere scurta

Acest cablu USB activ de la Delock cu amplificatoare de semnal integrate este utilizat pentru conectarea dispozitivelor cu port USB de Tip-B mamă la un computer sau laptop cu port USB de Tip-A.

Pentru a asigura transmisiunea fiabilă a datelor și a energiei electrice, unitatea de alimentare inclusă trebuie conectată la cablu prin intermediul prizei de c.c. de pe unul dintre amplificatoarele de semnal.



10 m

**Nr. 85380**

EAN: 4043619853809

Țara de origine: China

Pachet: White Box

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tip-A tată >
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tip-B tată
  - 1 x mufă c.c.
- Chipset: Genesys Logic GL3523
- LED de stare
- Grosime cablu:
  - Linia de date 28 AWG
  - Linia de alimentare 24 AWG
- Diametru cablu: ca. 5,5 mm
- Rată de transfer a datelor de până la SuperSpeed USB 5 Gbps
- Culoare: negru
- Cu 2 amplificatoare de semnal (la intervale de 5 m)
- Dimensiunile amplificatorului de semnal (LxlxÎ): aprox. 6,7 x 2,2 x 1,2 cm
- Lungimea incl. conectori: aprox. 10 m

## Specificație sursă de alimentare

- Sursă de alimentare de perete
- Intrare: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,25 A
- ieșire: 5 V / 1 A
- Împământare la exterior, plus la interior
- Dimensiuni:
  - interior: ø aprox. 1,1 mm
  - exterior: ø aprox. 3,5 mm
  - lungime: aprox. 7,0 mm

---

## Cerinte de sistem

- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber

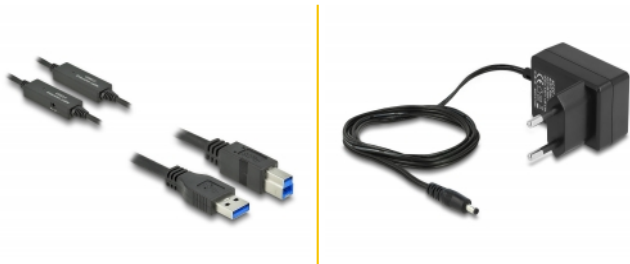
---

## Pachetul contine

- Cablu USB 3.2 Gen 1
- Sursă de alimentare externă

---

## Imagini



## General

Specification:	SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)
----------------	--------------------------------

## Interface

Conector 1:	1 x USB 5 Gbps Tip-A tată
Conector 2:	1 x USB 5 Gbps Tip-B tată

## Technical characteristics

Chipset:	Genesys Logic GL3523
Data transfer rate:	5 Gbps

## Physical characteristics

Conductor gauge:	28 AWG data line 24 AWG power line
Lungime:	10 m
Colour:	negru

## Power supply

Type:	Euro wall power supply
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,25 A
Output:	5 V / 1 A
Connector:	Fișă tată de c.c. 3,5 mm x 1,1 mm