

# Delock Cavo di ricarica retrattile USB Type-C™ 3 in 1 per Lightning™ / Micro USB / Micro USB / USB Type-C™ bianco

## Descrizione

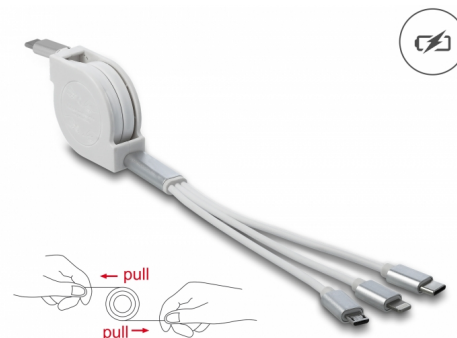
Questo pratico cavo retrattile 3 in 1 Delock può essere collegato a una fonte di alimentazione con connessione USB-C™ ed essere utilizzato per caricare vari dispositivi con interfaccia Lightning™, Micro USB o USB Type-C™. È inoltre supportata la ricarica di tre dispositivi contemporaneamente, in cui la corrente di uscita totale di 2,1 A viene distribuita su tutte le linee.

## Compagno utile

Grazie alle sue dimensioni ridotte, il cavo di ricarica Delock è un pratico compagno di viaggio e sempre a portata di mano. Un meccanismo di avvolgimento evita l'annodamento dei cavi.

## Flessibile

Il cavo di ricarica può essere estratto in quattro fasi e offre quindi lunghezze di cavo diverse a seconda delle esigenze.



## Articolo n. 85844

EAN: 4043619858446

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x USB 2.0 Type-C™ maschio >
  - 1 x Apple Lightning™ maschio a 8 pin
  - 1 x USB Tipo Micro-B maschio
  - 1 x USB Type-C™ maschio
- Supporta soltanto la funzione di ricarica
- Corrente di uscita massima: 2,1 A
- Tensione: max. 5 V
- Sezione dei cavi: 24 AWG
- Cavo piatto
- Connettore con custodia in metallo
- Colore: bianco / argento
- Lunghezza con connettori: ca. 98 cm (totale incl. custodia)
  - retrato:

Cavo host USB-C™ ca. 2,55 cm

Cavo 3 dispositivi ca. 15,9 cm

esteso:

Cavo host USB-C™ ca. 39,5 cm

Cavo 3 dispositivi ca. 54,7 cm

---

## Requisiti di sistema

- Fonte di alimentazione con una porta USB di Type-C™ libera

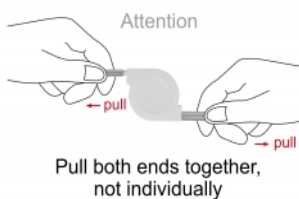
---

## Contenuto della confezione

- Cavo

---

## Immagini



98 cm



## Interface

connector:	1 x USB 2.0 Type-C™ maschio
Connettore 1:	1 x Apple Lightning™ a 8 pin maschio 1 x USB 2.0 Tipo Micro-B maschio 1 x USB Type-C™ maschio

## Technical characteristics

Maximum current:	3 A
Voltage:	5 V

## Physical characteristics

Cable length incl. connector:	98 cm
Conductor gauge:	23 AWG