

# Delock Hub USB 10 Gbps USB Type-C™ con 4 x USB Type-C™ femmina con cavo di collegamento da 35 cm

## Descrizione

L'hub USB Delock è il compagno mobile ideale per computer portatile o tablet con connessione USB Type-C™. All'hub possono essere collegati fino a 4 dispositivi USB Type-C™.

### Supporta USB 10 Gbps

Si può raggiungere una velocità massima di trasferimento dati fino a - 10 Gbps.

### Piccolo aiutante robusto

Grazie alle sue dimensioni ridotte e all'alloggiamento robusto, questo Hub Delock risulta particolarmente adatto a viaggiare. Può essere semplicemente riposto nella borsa insieme al computer portatile o al tablet e utilizzato quando necessario.



**Articolo n. 64231**

EAN: 4043619642311

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ maschio
  - 4 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina
- Chipset: VIA VL822
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Plug & Play
- Materiale custodia: alluminio
- Colore: grigio
- Lunghezza del cavo senza connettori: ca. 35 cm
- Dimensioni (LxPxA): ca. 103 x 30 x 11 mm

## Requisiti di sistema

- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 o superiore
- Mac OS 12.4 o superiore

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Dispositivo con una porta USB Type-C™ disponibile o con una porta Thunderbolt™ 3 disponibile o
- Dispositivo con una porta USB4™ disponibile o con una porta Thunderbolt™ 4 disponibile

---

## Contenuto della confezione

- Hub USB
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Function:	Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Linux Kernel 5.15 or above

## Interface

Connettore 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ maschio
Connettore 2:	4 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina

## Technical characteristics

Chipset:	VIA VL822
Data transfer rate:	10 Gbps

## Physical characteristics

Lunghezza:	103 mm
Width:	30 mm
Height:	11 m
Colour:	grigio
Lunghezza del cavo senza connettori:	35 cm