

# Delock Hub esterno USB 10 Gbps USB Type-C™ con 3 x USB Tipo-A e 1 x USB Type-C™

## Descrizione

L'hub USB Delock può essere collegato tramite interfaccia USB Type-C™ ad un PC o laptop. Dispone di tre connettori USB Tipo-A, nonché di un connettore USB Type-C™. È possibile collegare vari dispositivi USB, quali docking station, lettori di schede, alloggi esterni, ecc.

### 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. 63261

EAN: 4043619632619

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Specifiche

- Connettori:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ maschio
  - 3 x USB 10 Gbps Tipo-A femmina
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina
- Chipset: Realtek RTS5423
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Alimentazione elettrica per porta: max. 7,5 watt (5 V / 1,5 A)
- Plug & Play
- Materiale custodia: alluminio
- Colore: grigio
- Lunghezza del cavo senza connettori: ca. 12 cm
- Dimensioni (LxPxA): ca. 80 x 40 x 13 mm

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superiore
- Mac OS 10.15.5 o superiore

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o laptop con porta USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3 libera

---

## Contenuto della confezione

- Hub USB
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Function:	Plug & Play
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 o superiore Mac OS 10.15.5 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

## Interface

Connettore 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ maschio
Connettore 2:	3 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A female
connector 3:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina

## Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTS5423
Data transfer rate:	10 Gbps

## Physical characteristics

Lunghezza:	80 mm
Width:	40 mm
Height:	13 mm
Colour:	grigio
Lunghezza del cavo senza connettori:	12 cm