

# Delock 10 Gbps Hub USB con porta 2,5 Gigabit LAN e PD 85 Watt

## Descrizione

L'hub USB Delock può essere collegato tramite interfaccia USB Type-C™ ad un PC o laptop. Dispone di due connettori USB di Tipo-A e due connettori USB Type-C™. All'hub possono essere collegati fino a 3 dispositivi USB.

### Interfaccia LAN integrata 10/100/1000/2500 Mbps

Inoltre, l'hub con connessione RJ45 2,5 Gigabit LAN integrata espande un PC o computer portatile attraverso un'interfaccia di rete tramite connessione USB Type-C™.

### NBASE-T per una maggiore velocità

I servizi moderni e le nuove tecnologie richiedono larghezze di banda maggiori. La tecnologia NBASE-T consente una velocità di 1 Gbps e 2,5 Gbps con i tradizionali cavi di rete. La migliore velocità di trasmissione possibile viene impostata automaticamente.

### USB Power Delivery (USB PD 3.0) supporta fino a 85 watt

L'hub dispone di una porta USB Type-C™ Power Delivery per collegare il computer portatile o tablet per ricaricarlo. L'hub può essere utilizzato anche senza alimentatore.



## Articolo n. 64110

EAN: 4043619641109

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ maschio
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina
  - 2 x USB 10 Gbps Tipo-A femmina
  - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 femmina
  - 1 x Alimentazione USB Type-C™ femmina
- Chipset: Realtek RTL8156B, VIA VL822
- Frequenza di trasferimento dati:
  - USB fino a 10 Gbps

Ethernet fino a 10 Mbps (Half/Full Duplex)

Ethernet rapido fino a 100 Mbps (Half/Full Duplex)

Gigabit Ethernet fino a 1000 Mbps (Half/Full Duplex)

NBASE-T fino a 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)

- Supporta Auto MDI-X (rilevamento automatico di cavo di rete standard o crossover)
- Supporta Wake On LAN (WOL)
- Supporta IEEE 802.3az (Ethernet a risparmio energetico)
- Supporta LAN virtuale (VLAN) IEEE 802.1Q
- Supporta full duplex con controllo di flusso IEEE 802.3x e half duplex con controllo di flusso contropressione
- Supporta 16k Jumbo Frame
- Potenza elettrica (dipende dal host, distribuzione della potenza totale alle singole porte):
  - totale: max. 12 watt (5 V / 2,4 A)
  - porta 2: max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)
  - porta 1 + 3: max. 7,5 watt (5 V / 1,5 A)
- Potenza d'ingresso PD: 100 W, 15 W sono utilizzati per l'hub
- Potenza di uscita PD per host: max. 85 W
- Plug & Play
- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 118 x 34 x 15 mm
- Lunghezza cavo con connettore: ca. 20 cm

---

## Requisiti di sistema

- Android 14.0 o superiore
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 o superiore
- Mac OS 12.4 o superiore
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4° generazione) o superiore
- iPad Pro (3° generazione) o superiore
- iPhone 15 Pro o superiore
- Surface Pro 7
- Dispositivo con una porta USB Type-C™ disponibile o con una porta Thunderbolt™ 3 o Thunderbolt™ 4 disponibile

---

## Contenuto della confezione

- Hub USB + LAN
- Manuale utente

## Immagini



## General

Supported operating system:	<p>Chrome OS</p> <p>Windows 10 32-bit</p> <p>Windows 10 64-bit</p> <p>iPad Pro (3rd Generation) or above</p> <p>iPad Air (4th Generation) or above</p> <p>Windows 11</p> <p>Mac OS 12.4 oder höher</p> <p>Linux Kernel 5.15 or above</p> <p>iPhone 15 Pro or above</p> <p>Android 14.0 or above</p>
Indicatore LED:	2 x

## Interface

Connettore 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ maschio
Connettore 2:	1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 femmina
connector 3:	<p>1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina</p> <p>2 x USB 10 Gbps Tipo-A femmina</p>
connector 4:	1 x Alimentazione USB Type-C™ femmina

## Technical characteristics

Chipset:	<p>VIA VL822</p> <p>Realtek RTL8156B</p>
Data transfer rate:	<p>Gigabit Ethernet up to 100 Gbps</p> <p>Gigabit Ethernet up to 10 Gbps</p> <p>Gigabit Ethernet fino a 1000 Mbps</p> <p>Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps</p>

## Physical characteristics

Colour:	nero
---------	------