

# Delock 10 Gbps Hub USB cu port 2,5 Gigabit LAN și PD 85 Watt

## Descriere scurta

Hubul USB de la Delock poate fi conectat prin interfața USB Type-C™ la un PC sau la un laptop. Are doi conectori USB de Tip-A, precum și doi conectori USB Type-C™. Până la 3 dispozitive USB pot fi conectate la hub.

## Interfața LAN integrată? 10/100/1000/2500 Mbps

În plus, hub-ul cu conexiune LAN RJ45 2,5 Gigabit integrată extinde un computer sau un laptop printr-o interfață de rețea prin conexiunea USB Type-C™.

## NBASE-T pentru o viteză mai rapidă

Serviciile moderne și noile tehnologii necesită lărgimi de bandă mai mari. Tehnologia NBASE-T permite viteze de 1 Gbps și 2,5 Gbps cu cabluri convenționale de rețea. Cea mai bună rată posibilă de transmisie este setată automat.

## Livrarea sursei USB (USB PD 3.0) acceptă până la 85 wați

Hub-ul are un port de alimentare USB Type-C™ pentru conectarea laptopului sau a tabletei pentru încărcare. Hub-ul poate fi folosit și fără sursă de alimentare.

**Nr. 64110**

EAN: 4043619641109

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ tată
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ mamă
  - 2 x USB 10 Gbps Tip-A mamă
  - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 mamă
  - 1 x USB Type-C™ mamă Power Delivery (Livrare energie)
- Chipset: Realtek RTL8156B, VIA VL822
- Rată transfer date:
  - USB până la 10 Gbps

Ethernet de până la 10 Mbps (semi-duplex/duplex integral)

Fast Ethernet de până la 100 Mbps (semi-duplex/duplex integral)

Gigabit Ethernet până la 1000 Mbps (Half/Full Duplex)

NBASE-T de până la 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)

- Acceptă Auto MDI-X (detectarea automată a cablurilor de rețea standard sau crossover)
- Acceptă Wake on LAN (WOL - Activare prin LAN)
- Acceptă IEEE 802.3az (Ethernet eficient energetic)
- Acceptă rețele LAN virtuale IEEE 802.1Q (VLAN)
- Acceptă funcționare în mod duplex integral cu control al fluxului IEEE 802.3x și funcționare în mod semiduplex cu control al fluxului cu contrapresiune
- Acceptă cadre Jumbo 16k
- Putere electrică (depinde de gazdă, distribuția puterii totale către porturile individuale):  
total: max. 12 wați (5 V / 2,4 A)
- Alimentare electrică per port: max. 4,5 wați (5 V / 0,9 A)
- Alimentare electrică per port: max. 7,5 wați (5 V / 1,5 A)
- Puterea de intrare PD: 100 W, 15 W sunt utilizați pentru hub
- Putere de ieșire PD pentru gazdă: max. 85 W
- Plug & Play
- Culoare: negru
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 118 x 34 x 15 mm
- Lungime cablu, inclusiv conectori: cca 20 cm

---

## Cerinte de sistem

- Android 14.0 sau superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 sau superior
- Mac OS 12.4 sau superior
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (generația a-4-a) sau superior
- iPad Pro (generația a-3-a) sau superior
- iPhone 15 Pro sau superior
- Surface Pro 7
- Dispozitiv cu un port USB Type-C™ liber sau cu un port Thunderbolt™ 3 sau Thunderbolt™ 4 liber

---

## Pachetul contine

- Hub USB + LAN
- Manual de utilizare

## Imagini



## 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>
Indicator cu LED:	2 x

## Interface

Conector 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ tată
Conector 2:	1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 mamă
connector 3:	<p>1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ mamă</p> <p>2 x USB 10 Gbps Tip-A mamă</p>
connector 4:	1 x USB Type-C™ mamă Power Delivery (Livrare energie)

## 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 până la 1.000 Mbps</p> <p>Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps</p>

## Physical characteristics

Colour:	negru
---------	-------