

# Delock 10 Gbps Hub USB avec port 2,5 Gigabit LAN et PD 85 Watt

## Description

Ce concentrateur USB Delock peut être connecté via une interface USB Type-C™ à un PC ou un ordinateur portable. Il est muni de deux connecteurs USB Type-A de même que de deux connecteurs USB Type-C™. Jusqu'à 3 appareils USB peuvent être connectés au hub.

### Interface LAN 10/100/1000/2500 Mbps intégrée

De plus, le hub avec une connexion LAN 2,5 Gigabit RJ45 étend un PC ou un laptop d'une interface de réseau via la connexion the USB Type-C™.

### NBASE-T pour débit plus élevé

Les services modernes et les nouvelles technologies demandent des largeurs de bandes plus élevées. La technologie NBASE-T permet des vitesses de 1 Go/s et 2,5 Go/s avec des câbles de réseau conventionnels. La meilleure vitesse de transmission possible est réglée automatiquement.

### L'USB Power Delivery (USB PD 3.0) supporte jusqu'à 85 watts

Le hub a un port USB Type-C™ Power Delivery pour connecter le laptop ou la tablette pour le chargement. Le hub peut aussi être utilisé sans alimentation.



**N° produit 64110**

EAN: 4043619641109

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ mâle
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
  - 2 x USB 10 Gbps Type-A femelle
  - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 femelle
  - 1 x USB Type-C™ Power Delivery femelle
- Chipset : Realtek RTL8156B, VIA VL822
- Débit de données :

USB jusqu'à 10 Gbps

Ethernet jusqu'à 10 Mbps (Half/Full Duplex)

Fast Ethernet jusqu'à 100 Mbps (Half/Full Duplex)

Gigabit Ethernet jusqu'à 1000 Mbps (Half/Full Duplex)

NBASE-T avec jusqu'à 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)

- Prend en charge l'Auto MDI-X (Détection automatique de câble réseau direct ou croisé)
- Prise en charge Wake On LAN (WOL)
- Prend en charge IEEE 802.3az (Ethernet à haute efficacité en énergie)
- Prise en charge IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Prend en charge le fonctionnement en full duplex avec contrôle du flux IEEE 802.3x et le fonctionnement en half duplex avec contrôle du flux de contre-pression
- Prend en charge les trames géantes 16k
- Alimentation électrique (selon l'hôte, la distribution de la puissance totale aux ports individuels) :
  - totale : max. 12 watts (5 V / 2,4 A)
  - port 2: max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)
  - port 1 + 3: max. 7,5 watt (5 V / 1,5 A)
- Entrée d'alimentation PD : 100 W, 15 W sont utilisés pour le hub
- Sortie d'alimentation PD pour l'hôte : 85 W max.
- Plug & Play
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 118 x 34 x 15 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 20 cm

---

## Configuration système requise

- Android 14.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 ou version ultérieure
- Mac OS 12.4 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4ème génération) ou version ultérieure
- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- iPhone 15 Pro ou version ultérieure
- Surface Pro 7
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 ou Thunderbolt™ 4 libre

---

## Contenu de l'emballage

- Hub USB + LAN
- Mode d'emploi

## Image



## 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>
Témoin DEL:	2 x

## Interface

Connecteur 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ mâle
Connecteur 2:	1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 femelle
connecteur 3:	<p>1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle</p> <p>2 x USB 10 Gbps Type-A femelle</p>
connecteur 4:	1 x USB Type-C™ Power Delivery femelle

## Technical characteristics

Chipset:	<p>VIA VL822</p> <p>Realtek RTL8156B</p>
Débit de données:	<p>Gigabit Ethernet up to 100 Gbps</p> <p>Gigabit Ethernet jusqu'à 10 Gbps</p> <p>Gigabit Ethernet jusqu'à 1000 Mbps</p> <p>Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps</p>

## Physical characteristics

Couleur:	noir
----------	------