

# 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:	Chrome OS Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Linux Kernel 5.15 or above iPhone 15 Pro or above Android 14.0 or above
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:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle 2 x USB 10 Gbps Type-A femelle
connecteur 4:	1 x USB Type-C™ Power Delivery femelle

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

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