

# Delock Hub à 3 ports USB 3.2 Gen 1 Hub + Gigabit LAN avec connecteur USB Type-C™ ou USB Type-A

## Description

Ce hub USB robuste de Delock avec boîtier métallique peut être connecté à un ordinateur, un laptop ou un mobile via l'interface USB Type-A ou USB-C™. Jusqu'à 3 appareils USB peuvent être connectés au hub.

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

De plus, le hub avec une connexion LAN Gigabit RJ45 étend un PC ou un laptop d'une interface de réseau.

### Connectivité externe

Avec l'adaptateur conçu spécialement, le hub Delock peut rapidement et facilement être connecté à de nouveaux appareils munis d'un USB Type-C™ femelle et à de plus vieux appareils qui n'ont qu'un connecteur USB Type-A. L'adaptateur est situé directement sur le câble et ne peut donc pas être perdu.

### Petit accessoire robuste

Grâce à ses petites dimensions et à sa robustesse, ce hub de Delock est particulièrement adapté pour le voyage. Il peut simplement être mis dans un sac avec un laptop ou une tablette et être utilisé quand il est nécessaire.



**N° produit 64149**

EAN: 4043619641499

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ mâle >
  - 3 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle
  - 1 x Gigabit LAN RJ45 femelle
- Adaptateur :
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ femelle >
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A mâle
- Chipset : Genesys Logic GL3510, ASIX AX88179
- Spécification SuperSpeed USB - 5 Gbps
- Débit de données :

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)

- Compatible avec :
  - IEEE 802.3 : 10BASE-T
  - IEEE 802.3u : 100BASE-TX
  - IEEE 802.3ab : 1000BASE-T
- 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 4k
- Logement métallique robuste
- Dimensions (LxlxH) : env. 90 x 23 x 13 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 20 cm
- Couleur : noir
- Plug & Play

---

## Configuration système requise

- Chrome OS
- iPad Air (4ème génération) ou version ultérieure
- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- Linux Kernel 5.8 ou version ultérieure
- Mac OS 11.1 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 libre ou
- Port USB Type-A libre

---

## Contenu de l'emballage

- Hub USB + LAN
- Mode d'emploi

## Image



## General

Fonction :	Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.1 or above

## Interface

Connecteur 1:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ mâle
Connecteur 2:	3 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle
connecteur 3:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack

## Technical characteristics

Chipset:	Genesys Logic GL3510 ASIX AX88179
Débit de données:	5 Gbps

## Physical characteristics

Longueur du cordon:	20 cm
Longueur:	90 mm
Width:	23 mm
Height:	13 mm
Couleur:	noir