

# Delock Hub USB 3.2 Gen 1 avec 4 ports et Gigabit LAN et PD

## Description

Le hub USB de Delock est un compagnon mobile pour les laptops ou tablettes avec une connexion USB Type-C™. Jusqu'à trois appareils USB Type-A et un appareil USB-C™ 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 via la connexion the USB Type-C™.

### L'USB Power Delivery (USB PD 3.0) supporte jusqu'à 100 watts

Le hub a un port USB Type-C™ Power Delivery pour connecter le laptop ou la tablette pour le chargement.

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 63252**

EAN: 4043619632527

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ mâle >
  - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle - Spécification de chargement de batterie BC1.2
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Power Delivery femelle
  - 1 x Gigabit LAN RJ45 femelle
- Chipset : VIA VL102, VL817, Realtek RTL8153
- Débit de données :
  - USB 3.2 Gen 1 jusqu'à 5 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)
- 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)
- 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
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 15 cm
- Dimensions (LxlxH) : env. 95 x 45 x 13 mm
- Plug & Play

---

## Configuration système requise

- Android 9.1 ou version ultérieure
- Chrome OS 78.0 ou version ultérieure
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 4.9 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15.2 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Ordinateur portable ou tablette avec un port USB Type-C™ ou Thunderbolt™ 3

---

## Contenu de l'emballage

- Hub USB + LAN
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Fonction :	Plug & Play
Supported operating system:	Android 9.1 or above Chrome OS 78.0 or above Linux Kernel 4.9 ou version ultérieure Mac OS 10.15.2 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018)

## Interface

Connecteur 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ mâle
Connecteur 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
connecteur 3:	2 x USB 5 Gbps Type-A femelle
connecteur 4:	1 x USB 5 Gbps Type-A female - Battery Charging specification BC1.2
connector 5:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Power Delivery femelle

## Technical characteristics

Débit de données:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps USB 3.2 Gen 1 jusqu'à 5 Gbps
-------------------	---

## Physical characteristics

Longueur du cordon sans connecteurs:	15 cm
--------------------------------------	-------