

# Delock Hub USB 3.0 3 ports + 1 port Gigabit LAN 10 / 100 / 1000 Mbps

## Description

Le hub externe USB 3.0 développe votre PC ou ordinateur portable avec trois ports supplémentaires USB 3.0 et une interface de réseau.



**N° produit 62431**

EAN: 4043619624317

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 3.0 Type Micro-B femelle
  - 3 x USB 3.0 Type-A femelle
  - 1 x Gigabit LAN RJ45 femelle
  - 1 x prise CC
- Chipset : VIA (Hub), Asix (Ethernet)
- Débit de données :
  - USB 3.0 jusqu'à 5 Gbps
  - Gigabit Ethernet jusqu'à 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
- Spécifications de réseau :
  - 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 le réveil à distance avec link-change, Magic Packet, Microsoft wakeup frame
  - Prend en charge IEEE 802.3az (Ethernet à haute efficacité en énergie)

- 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
- Rétrocompatible avec l'USB 2.0
- Indicateur DEL pour la connexion de l'alimentation et de l'Ethernet
- Consommation en puissance : env. 0,9 W - 1,4 W
- Auto alimenté par le bus USB
- Dimensions (LxlxH) : env. 91 x 66 x 20 mm

---

## Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,25 A
- Sortie : 5 V / 2 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
  - intérieur : ø env. 2,1 mm
  - extérieur : ø env. 5,5 mm
  - Longueur : env. 9,5 mm

---

## Configuration système requise

- Linux Kernel 5.8.0 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

---

## Contenu de l'emballage

- Hub USB 3.0 + adaptateur Gigabit LAN
- Câble USB 3.0 Type Micro-B vers Type-A
- Alimentation 5 V / 2 A
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

## Image

