

# Delock Adaptateur USB Type-C™ à Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps avec port Power Delivery blanc

## Description

L'adaptateur Delock étend un PC ou un ordinateur portable par l'intermédiaire d'une interface réseau via l'interface USB Type-C™. De plus, l'adaptateur peut également fonctionner sur une interface Thunderbolt™ 3.

## L'USB Power Delivery (USB PD 2.0) supporte jusqu'à 60 watts

L'adaptateur est muni d'un port USB Type-C™ Power Delivery pour brancher l'alimentation du laptop pour le charger. L'adaptateur peut également être utilisé sans alimentation.



**N° produit 65402**

EAN: 4043619654024

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ mâle >
  - 1 x Gigabit LAN RJ45 femelle
  - 1 x USB Type-C™ PD femelle (alimentation électrique)
- Chipset : Realtek RTL8153, VIA VL100
- 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 9k
- Sortie d'alimentation pour l'hôte : 60 W max.
- Témoin LED d'alimentation et d'activité
- Auto alimenté par le bus USB
- Couleur : blanc
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 11,5 cm

---

## Configuration système requise

- Android 9.0 ou version ultérieure
- Chrome OS 78.0 ou version ultérieure
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 3.18 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15.3 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

---

## Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB Type-C™ vers Gigabit LAN
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Supported operating system: | Android 9.0 ou version ultérieure<br>Chrome OS 78.0 or above<br>Linux Kernel 3.18 ou version ultérieure<br>Mac OS 10.15.3 or above<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>iPad Pro (2018) |
| Témoin DEL:                 | 2 x   |

## Interface

|               |  |
|---------------|--|
| Connecteur 1: | 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ mâle        |
| Connecteur 2: | 1 x Gigabit LAN RJ45 jack              |
| connecteur 3: | 1 x USB Type-C™ Power Delivery femelle |

## Technical characteristics

|                   |   |
|-------------------|---|
| Chipset:          | Realtek RTL8153<br>VIA VL100  |
| Débit de données: | Gigabit Ethernet up to 100 Gbps<br>Gigabit Ethernet jusqu'à 10 Gbps<br>Gigabit Ethernet jusqu'à 1000 Mbps |

## Physical characteristics

|          |       |
|----------|-------|
| Couleur: | blanc |
|----------|-------|