

# Delock Adaptateur USB Type-C™ à LAN Gigabit avec Power Delivery 100 watt

## 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 3.0) supporte jusqu'à 100 watts

L'adaptateur est muni d'un port d'alimentation électrique USB Type-C™ pour connecter l'alimentation électrique d'un laptop ou tablette pour le chargement. L'adaptateur peut également être utilisé sans alimentation.



**N° produit 61026**

EAN: 4043619610266

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ mâle
  - 1 x Gigabit LAN RJ45 femelle
  - 1 x USB Type-C™ PD femelle (alimentation électrique)
- Chipset : Realtek RTL8153B, VIA VL102
- 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 : 100 W max.
- Témoin LED d'alimentation et d'activité
- Auto alimenté par le bus USB
- Couleur : noir
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 17 cm

---

## Configuration système requise

- Android 10.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 ou version ultérieure
- Mac OS 11.5.2 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4ème génération) ou version ultérieure
- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- Surface Pro 7
- 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:	Chrome OS Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Android 10.0 or above iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above Mac OS 11.5.2 or above
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 RTL8153B VIA VL102
Débit de données:	Gigabit Ethernet up to 100 Gbps Gigabit Ethernet jusqu'à 10 Gbps Gigabit Ethernet jusqu'à 1000 Mbps

## Physical characteristics

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