

# Delock Adaptateur USB Type-C™ à LAN Gigabit avec port Power Delivery, gris

## 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

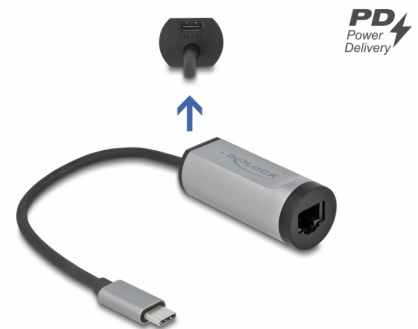
L'adaptateur est muni d'un port d'alimentation électrique USB Type-C™ pour connecter l'alimentation électrique d'un laptop ou tablette pour le chargement.

### Petit accessoire robuste

En raison de ses petites dimensions et de son boîtier robuste, cet adaptateur de Delock est particulièrement adapté pour le voyage. Il peut être simplement emballé dans le sac avec le laptop ou la tablette, et utilisé selon les besoins.

## Note

Pour l'utiliser avec MacBook, le driver doit d'abord être installé.



**N° produit 64116**

EAN: 4043619641161

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 : 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
- Sortie d'alimentation pour l'hôte : 100 W max.
- Matériau du boîtier : aluminium / plastique
- Témoin LED d'alimentation et d'activité
- Auto alimenté par le bus USB
- Couleur : gris
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 15,5 cm
- Dimensions (LxlxH) : env. 56 x 23,5 x 23,5 mm

---

## Configuration système requise

- Android 10.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.4 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15.6 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Ordinateur portable ou tablette avec un port USB Type-C™ ou Thunderbolt™ 3

---

## Contenu de l'emballage

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

---

## Image



## General

Supported operating system:	<p>Chrome OS</p> <p>Linux Kernel 5.4 or above</p> <p>Mac OS 10.15.6 or above</p> <p>Windows 10 32-bit</p> <p>Windows 10 64-bit</p> <p>Windows 8.1 32-Bit</p> <p>Windows 8.1 64-Bit</p> <p>iPad Pro (2018)</p> <p>Android 10.0 or above</p>
Témoin DEL:	1 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:	ASIX AX88179
Débit de données:	<p>Gigabit Ethernet up to 100 Gbps</p> <p>Gigabit Ethernet jusqu'à 10 Gbps</p> <p>Gigabit Ethernet jusqu'à 1000 Mbps</p>

## Physical characteristics

Couleur:	gris
----------	------