

# Delock Adaptateur USB Type-C™ à LAN 2,5 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™.

### NBASE-T pour débit plus élevé

Les services modernes et les nouvelles technologies demandent des largeurs de bandes plus élevées. La technologie NBASE-T permet des vitesses de 1 Go/s et 2,5 Go/s avec des câbles de réseau conventionnels. La meilleure vitesse de transmission possible est réglée automatiquement.

### 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 66938**

EAN: 4043619669387

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ mâle
  - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 femelle
  - 1 x USB Type-C™ Power Delivery femelle
- Chipset : Realtek RTL8156B
- 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)
  - NBASE-T avec jusqu'à 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
- Prend en charge l'Auto MDI-X (Détection automatique de câble réseau direct ou croisé)
- Prise en charge IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- 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
- Prend en charge les trames géantes 16k
- Sortie d'alimentation PD pour l'hôte : 100 W max.
- Indicateur à LED pour le lien et l'activité
- Auto alimenté par le bus USB
- Couleur : noir
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 15 cm
- Dimensions (LxlxH) : env. 74 x 21 x 15 mm

---

## Configuration système requise

- Android 14.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 ou version ultérieure
- Mac OS 13.1 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4ème génération) ou version ultérieure
- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- iPhone 15 Pro ou version ultérieure
- Surface Pro 7
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 ou Thunderbolt™ 4 libre

---

## Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB Type-C™ vers 2,5 Gigabit LAN
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Supported operating system:	<p>Chrome OS</p> <p>Windows 10 32-bit</p> <p>Windows 10 64-bit</p> <p>iPad Pro (3rd Generation) or above</p> <p>iPad Air (4th Generation) or above</p> <p>Windows 11</p> <p>Mac OS 13.1 or above</p> <p>Linux Kernel 6.2 or above</p> <p>iPhone 15 Pro or above</p> <p>Android 14.0 or above</p>
Témoin DEL:	2 x

## Interface

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

## Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8156B
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> <p>Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps</p>

## Physical characteristics

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