

# Delock Adaptateur USB Type-C™ à 2,5 Gigabit LAN avec USB Type-A femelle

## Description

L'adaptateur de Delock étend un appareil avec un port USB-C™ ou Thunderbolt™ 3 et un SuperSpeed USB Type-A femelle.

### 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.

### Port USB Type-A supplémentaire

Une clé USB, une souris ou un clavier peut être connecté au port USB Type-A.



**N° produit 63826**

EAN: 4043619638260

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 SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle
- Chipset : Realtek RTL8156, Genesys Logic GL3510
- 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)
  - NBASE-T avec jusqu'à 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
- Compatible avec :
  - IEEE 802.3 : 10BASE-T
  - IEEE 802.3u : 100BASE-TX
  - IEEE 802.3ab : 1000BASE-T
  - IEEE 802.3bz : 2.5GBASE-T
- Prend en charge l'Auto MDI-X (Détection automatique de câble réseau direct ou croisé)

- 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 16k
- Indicateur à LED pour le lien et l'activité
- Auto alimenté par le bus USB
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 82 x 29 x 15 mm
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 15 cm

---

## Configuration système requise

- Chrome OS 83.0 ou version ultérieure
- Linux Kernel 4.6.4 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15.6 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 2,5 Gigabit LAN
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 4.6.4 ou version ultérieure Mac OS 10.15.6 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Témoin DEL:	power and activity

## 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 5 Gbps Type-A femelle

## Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8156
Débit de données:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Plastique
Longueur du cordon:	15 cm
Longueur:	82 mm
Width:	29 mm
Height:	15 mm
Couleur:	noir