

# Delock Adaptateur USB 5 Gbps à 4 x Gigabit LAN

## Description

Cet adaptateur USB 5 Gbps de Delock offre quatre ports de réseau avec un taux de transfert de données allant jusqu'à 1000 Mbps. Chaque port peut être configuré indépendamment des autres, ainsi, un PC peut être connecté à différents réseaux en même temps.



**N° produit 62966**

EAN: 4043619629664

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 5 Gbps Type-B femelle
  - 4 x Gigabit LAN RJ45 femelle
  - 1 x prise CC 5 V 5,5 x 2,1 mm
- Chipset : Realtek RTL8153
- 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, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Prise en charge IEEE 802.3x Full Duplex
- Prend en charge IEEE 802.1P codage prioritaire de 2 couches
- Prise en charge IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Prend en charge IEEE 802.3az (Ethernet à haute efficacité en énergie)
- Témoin DEL
- Auto alimenté par le bus USB
- Logement métallique robuste
- Dimensions (LxIxH) : env. 73 x 72 x 23 mm

## Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6.24 ou version ultérieure
- Mac OS 10.9.5 ou version ultérieure
- Windows 8.1/10/11
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

## Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB 5 Gbps vers Gigabit LAN
- Câble USB 5 Gbps, longueur : env. 0,8 m
- Mode d'emploi

## Image



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure Mac OS 10.9 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	---

## Interface

Sortie :	4 x RJ45 femelle
Entrée :	1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm 1 x USB 5 Gbps Type-B femelle

## Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8153
Débit de données:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

## Physical characteristics

Longueur:	73 mm
Width:	72 mm
Height:	23 mm