

Delock Adaptateur USB Type-A à 2 x LAN Gigaoctet

Description

Cet adaptateur USB de Delock offre 2 ports de réseau avec un taux de transfert de données allant jusqu'à 1 Gbps. Chaque port peut être configuré indépendamment des autres, ainsi, un PC peut être connecté à différents réseaux en même temps.



N° produit 64194

EAN: 4043619641949

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 5 Gbps Type-A mâle
 - 2 x Gigabit LAN RJ45 femelle
- Chipset : Realtek RTL8153
- 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)
- Prend en charge IEEE 802.3az (Ethernet à haute efficacité en énergie)
- Prise en charge IEEE 802.3x Full Duplex
- Prend en charge les trames géantes 9k
- Rétrocompatible avec l'USB 2.0
- Témoin LED d'alimentation et d'activité
- Auto alimenté par le bus USB

- Couleur : noir
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 20 cm
- Dimensions (LxlxH) : env. 84 x 35 x 17 mm

Configuration système requise

- Linux Kernel 4.10 ou version ultérieure
- Mac OS 10.10 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB Type-A vers Gigabit LAN
- 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

Connecteur 1:	1 x USB 5 Gbps Type-A mâle
Connecteur 2:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8153
Débit de données:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps