

Delock Adaptateur SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) avec USB Type-C™ mâle > 2 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps

Description

Cet adaptateur USB-C™ de Delock offre 2 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.



Spécifications techniques

- Connecteurs:
1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ 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 connecteur incl. : env. 27 cm

Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ex Linux Kernel 2.6.x, ex Mac OS 10.9
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 libre

Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB Type-C™ vers Gigabit LAN
- CD ROM avec pilote et logiciel
- Mode d'emploi

N° produit 63927

EAN: 4043619639274

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box



Image



General

Supported operating system:

- Windows 7 32-bit
- Windows 7 64-bit
- Windows 8.1 32-bit
- Windows 8.1 64-bit
- Windows 10 32-bit
- Windows 10 64-bit
- ex Linux Kernel 2.6.x
- ex Mac OS 10.9

Interface

Connecteur 1: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ 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