

# Delock Adaptor USB SuperSpeed (USB 3.1 Gen 1) cu conector tată USB Type-C™ > 2 x LAN Gigabit de 10/100/1000 Mbps

## Descriere scurta

Adaptorul USB-C™ de la Delock oferă 2 porturi de rețea cu o rată de transfer de date de până la 1000 Mbps. Fiecare port poate fi configurat independent de celelalte, astfel încât un PC poate fi conectat la diferite rețele în același timp.



## Specificatii

- Conectori:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ tată >
  - 2 x Gigabit LAN RJ45 mamă
- Chipset: Realtek RTL8153
- SuperSpeed USB - 5 Gbps specificație
- Rată transfer date:
  - Ethernet de până la 10 Mbps (semi-duplex/duplex integral)
  - Fast Ethernet de până la 100 Mbps (semi-duplex/duplex integral)
  - Gigabit Ethernet până la 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
- Compatibil cu:
  - IEEE 802.3: 10BASE-T
  - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
  - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
- Acceptă Auto MDI-X (detectarea automată a cablurilor de rețea standard sau crossover)
- Acceptă IEEE 802.3az (Ethernet eficient energetic)
- Acceptă control al fluxului IEEE 802.3x în mod duplex integral
- Acceptă cadre Jumbo 9k
- Compatibilitate descendentă USB 2.0
- Indicator cu LED pentru alimentare și activitate
- Magistrală USB alimentată
- Culoare: negru
- Lungime cablu, inclusiv conectori: cca 27 cm

## Cerinte de sistem

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ex Linux Kernel 2.6.x, ex Mac OS 10.9
- Dispozitiv cu un port USB Type-C™ liber sau cu un port Thunderbolt™ 3 liber

## Pachetul contine

- Adaptor LAN Gigabit USB Tip-C™
- CD ROM cu driver și software
- Manual de utilizare

Nr. 63927

EAN: 4043619639274

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box



Imagini



**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**

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

Conector 2: 2 x Gigabit LAN RJ45 jack

**Technical characteristics**

Chipset: Realtek RTL8153

Data transfer rate:

- Ethernet up to 10 Mbps
- Fast Ethernet up to 100 Mbps
- Gigabit Ethernet up to 1 Gbps