

# Delock Adapter USB Type-C™ do 2 x Gigabit LAN

## Opis

Adapter USB-C™ firmy Delock oferuje 2 gniazda sieciowe z prędkością transferu do 1000 Mbps. Każde gniazdo można skonfigurować niezależnie od pozostałych, więc jeden komputer PC można podłączyć do kilku sieci naraz.



### Numer artykułu 63927

EAN: 4043619639274

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski
  - 2 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
- Chipset: Realtek RTL8153
- Specyfikacja SuperSpeed USB - 5 Gbps
- Szybkość transmisji danych:
  - Ethernet do 10 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Fast Ethernet do 100 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Gigabit Ethernet do 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
- Zgodność z:
  - IEEE 802.3: 10BASE-T
  - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
  - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
- Obsługa Auto MDI-X (automatyczne wykrywanie standardowego lub skrosowanego kabla sieciowego)
- Obsługa standardu IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Wspiera IEEE 802.3x pełna kontrola podwójnego przepływu
- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Wsteczna zgodność z USB 2.0
- Wskaźnik LED zasilania i aktywności
- USB Bus power

- Kolor: czarny
- Długość kabla ze złączem: ok. 20 cm
- Wymiary (DxSxW): ok. 84 x 35 x 17 mm

---

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.10 lub nowszy
- Mac OS 10.9 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3

---

## Zawartość opakowania

- Adapter Gigabit LAN USB Type-C™
- Płyta CD ROM ze sterownikami i oprogramowaniem
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Supported operating system:	Mac OS 10.9 lub nowszy 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 od Linux Kernel 4.10.3 Windows 11
-----------------------------	--

## Interface

Złącze 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski
Złącze 2:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack

## Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8153
Szybkość transmisji danych:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps