

# Delock Adapter SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) z wtykiem męskim USB Type-C™ > Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps, kompaktowy, biały

## Opis

Adapter firmy Delock umożliwia rozbudowę komputera osobistego lub laptopa o jedno złącze sieciowe poprzez złącze USB Type-C™. Ponadto adapter może również działać na złączu Thunderbolt™ 3.



**Numer artykułu 65906**

EAN: 4043619659067

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski
  - 1 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 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Obsługa sterowania przepływem zgodnie ze standardem IEEE 802.3x w trybie pełnego dupleksu oraz

obsługa sterowania przepływem wstecz (back-pressure) w trybie półdupleksowym

- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Wsteczna zgodność z USB 2.0
- Wskaźnik LED dla połączenia i aktywności
- USB Bus power
- Kolor: biały
- Długość kabla ze złączem: ok. 13,5 cm

---

## Wymagania systemowe

- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 2.6.x lub nowszy
- Mac OS 10.9 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3

---

## Zawartość opakowania

- Adapter Gigabit LAN USB Type-C™
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 lub nowszy 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
Wskaźnik LED:	zasilanie i aktywność

## Interface

Złącze 1:	1 x USB 5 Gbps Type-C™ męski
Złącze 2:	1 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 do 1000 Mbps
Temperatura robocza:	0 °C ~ 55 °C

## Physical characteristics

Kolor:	biały
--------	-------