

# Delock Adapter USB Type-C™ męski do 2,5 Gigabit LAN kompaktowy

## 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.

### Szybciej, dzięki NBASE-T

Nowe usługi i technologie wymagają szybszego przesyłu. Technologia NBASE-T umożliwia przesył z prędkością od 1 Gbps do 2,5 Gbps na konwencjonalnym okablowaniu. Prędkość jest wybierana automatycznie.



### Numer artykułu 66645

EAN: 4043619666454

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ męski >
  - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 żeńskie
- Chipset: Realtek RTL8156
- 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)
  - NBASE-T z maks. prędkością 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
- Obsługa Auto MDI-X (automatyczne wykrywanie standardowego lub skrosowanego kabla sieciowego)
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Obsługa sterowania przepływem zgodnie ze standardem IEEE 802.3x w trybie pełnego duplexu oraz obsługa sterowania przepływem wstecz (back-pressure) w trybie półdupleksowym
- Wskaźnik LED dla połączenia i aktywności
- USB Bus power
- Kolor: czarny

- Wymiary (DxSxW): ok. 53 x 22 x 15 mm
- Długość kabla bez złączem: ok. 16 cm

---

## Wymagania systemowe

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3

---

## Zawartość opakowania

- Adapter 2,5 Gigabit LAN USB Type-C™
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 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 USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack

## Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8156
Szybkość transmisji danych:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps

## Physical characteristics

Materiał obudowy:	Plastik
Długość kabla:	16 cm
Długość:	53 mm
Width:	22 mm
Height:	15 mm
Kolor:	czarny