

# Delock Adapter SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) z wtykiem męskim USB Typu-A > Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps, kompaktowy, czarny

## Opis

Adapter firmy Delock umożliwia rozbudowę komputera osobistego lub laptopa o jedno złącze sieciowe poprzez złącze USB Typu-A. Dzięki małym rozmiarom, adapter pozwala oszczędzić przestrzeń podczas transportu i może być zamontowany praktycznie wszędzie.



**Numer artykułu 66039**

EAN: 4043619660391

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A męski >
  - 1 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
- Chipset: ASIX AX88179A
- 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 duplexu oraz obsługa sterowania przepływem wstecz (back-pressure) w trybie półdupleksowym
- Obsługuje ramki Jumbo 4k
- Wskaźnik LED dla połączenia i aktywności
- USB Bus power
- Kolor: czarny
- Długość kabla bez złączeni: ok. 9 cm
- Wymiary (DxSxW): ok. 40 x 20 x 19 mm

---

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.10 lub nowszy
- Mac OS 10.9 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

---

## Zawartość opakowania

- Adapter Gigabit LAN USB Typ-A
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.10 lub nowszy Mac OS 10.9 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Wskaźnik LED:	Link and activity

## Interface

Złącze 1:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A męski
Złącze 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 female

## Technical characteristics

Chipset:	ASIX AX88179
Szybkość transmisji danych:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet do 1000 Mbps

## Physical characteristics

Długość kabla:	9 cm
Długość:	40 mm
Width:	20 mm
Height:	19 mm
Kolor:	czarny