

# Delock Adapter USB Type-C™ do Gigabit LAN z portem Power Delivery, szara

## 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.

### USB Power Delivery (USB PD 3.0) dostarcza do 100 W

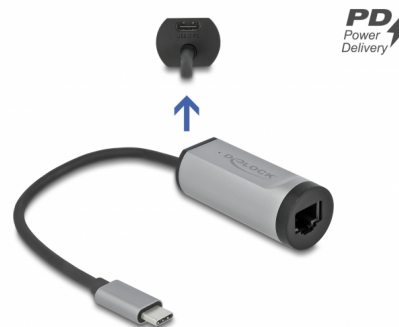
Adapter ma port USB Type-C™ Power Delivery port do podłączenia zasilania laptopa lub tabletu i ładowania go.

### Wytrzymały mały pomocnik

Dzięki małym rozmiarom i mocnej obudowie, przejściówka Delock doskonale sprawdza się w podróży. Można go zwyczajnie zapakować do torby razem z laptopem lub tabletem i korzystać gdy potrzeba.

## Uwaga

Przy korzystaniu z MacBooka najpierw zainstalować driver.



**Numer artykułu 64116**

EAN: 4043619641161

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ męski >
  - 1 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
  - 1 x USB Type-C™ PD żeński (zasilacz sieciowy)
- Chipset: ASIX AX88179
- 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)
- Wspiera Wake On LAN (WOL)
- 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
- Moc wyjściowa dla hosta: maks. 100 W
- Materiał obudowy: aluminium / plastik
- Wskaźnik LED zasilania i aktywności
- USB Bus power
- Kolor: szary
- Długość kabla ze złączem: ok. 15,5 cm
- Wymiary (DxSxW): ok. 56 x 23,5 x 23,5 mm

---

## Wymagania systemowe

- Android 10.0 lub nowszy
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.4 lub nowszy
- Mac OS 10.15.6 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Laptop lub tablet z wolnym portem USB Type-C™, bądź portem Thunderbolt™ 3

---

## Zawartość opakowania

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

---

## Zdjęcia



## General

Supported operating system:	<p>Chrome OS</p> <p>Linux Kernel 5.4 or above</p> <p>Mac OS 10.15.6 or above</p> <p>Windows 10 32-bit</p> <p>Windows 10 64-bit</p> <p>Windows 8.1 32-Bit</p> <p>Windows 8.1 64-Bit</p> <p>iPad Pro (2018)</p> <p>Android 10.0 or above</p>
Wskaźnik LED:	1 x

## Interface

Złącze 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
złącze 3:	1 x USB Type-C™ Power Delivery, wtyk żeński

## Technical characteristics

Chipset:	ASIX AX88179
Szybkość transmisji danych:	<p>Gigabit Ethernet up to 100 Gbps</p> <p>Gigabit Ethernet do 10 Gbps</p> <p>Gigabit Ethernet do 1000 Mbps</p>

## Physical characteristics

Kolor:	szary
--------	-------