



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

### Opis

Adapter firmy Delock umożliwia rozbudowę komputera osobistego lub laptopa o jedno złącze sieciowe poprzez złącze USB Type-C™.



26 cm

### Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ męski >
  - 1 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
- Chipset: ASIX
- 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)
- Obsługa sterowania przepływem zgodnie ze standardem IEEE 802.3x w trybie pełnego dupleksu oraz obsługa sterowania przepływem wstecz (back-pressure) w trybie półdupleksowym
- Wskaźnik LED zasilania i aktywności
- Pobór mocy: ok. 975 mW
- USB Bus power
- Kolor: czarny

### Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.13 lub nowszy
- Mac OS 10.10 lub nowszy
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™

### Zawartość opakowania

- Adapter Gigabit LAN USB Type-C™
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

### Numer artykułu 62642

EAN: 4043619626427

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Retail Box



## Zdjęcia

