



ADAPTER USB-C(M) 3.1->RJ45(F) NA KABLU 13.5CM CZARNY DELOCK

Indeks: **23239** Producent: **DELOCK** Kod producenta: **65904**

Cena: 105.60 zł

Opis

ADAPTER USB-C(M) 3.1->RJ45(F) NA KABLU 13.5CM CZARNY DELOCK

Producent: Delock

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. Specyfikacja • Złącze: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) 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 duplexu oraz obsługa sterowania przepływem wstecz (back-pressure) w trybie półdupleksowym • Obsługuje ramki Jumbo 9k • Wsteczna zgodność z USB 2.0 • Wskaźnik LED zasilania i aktywności • USB Bus power • Kolor: czarny • Długość kabla ze złączem: ok. 13,5 cm Wymagania systemowe • Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od Kernel 2.6.x, Mac OS 10.9 • Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3 Zawartość opakowania • Adapter Gigabit LAN USB Typ-C™ • Instrukcja obsługi Opakowanie • Retail Box

- **Kolor** Czarny
- **Złącza** RJ-45 USB Typ-C
- **Długość przewodu** 13.5 cm
- **Oplot przewodu** Oplot plastikowy
- **Chipset** Realtek RTL8153
- **Wykonanie styku** Pozłacane
- **Wersja USB** 3.1 Gen 1
- **Kategoria teleinformatyczna** Kat. 5/5e
- **Prędkość transmisji** 5 Gb/s

Parametry

Producent	DeLOCK
EAN	4043619659043
Kod producenta	65904

Interfejs	USB
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.05