



DELOCK 65903 Delock Adapter USB 3.1 Gen

Indeks: **19390** Producent: **DELOCK** Kod producenta: **65903**

Cena: **175.09 zł**

Opis

ADAPTER USB-A(M) 3.1->RJ45(F) 1GB LAN 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 Typ-A. Dzięki małym rozmiarom, adapter pozwala oszczędzić przestrzeń podczas transportu i może być zamontowany praktycznie wszędzie. Specyfikacja • Złącze: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A 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 półduplexowym • 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 • Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A Zawartość opakowania • Adapter Gigabit LAN USB Typ-A • Instrukcja obsługi Opakowanie • Retail Box

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

Parametry

Producent	DeLOCK
EAN	4043619659036
Kod producenta	65903
Interfejs	USB 3.0
Rodzaj karty	zewnętrzna

Rodzaj portów	Ethernet (RJ-45)
Liczba portów	1
Transmisja dwukierunkowa	Full Duplex
Maksymalna prędkość transmisji	1000
Stan	Nowy