

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

Opis

Adapter firmy Delock umożliwia rozbudowę komputera osobistego lub laptopa o jedno złącze sieciowe poprzez złącze USB Typ-A.



Numer artykułu 65905

EAN: 4043619659050

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: 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: biały
- Długość kabla ze złączem: ok. 12,7 cm

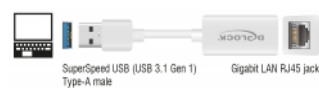
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Mac OS 10.9 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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 2.6 lub nowszy Mac OS 10.9 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Wskaźnik LED:	zasilanie i aktywność

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:	Realtek RTL8153
Szybkość transmisji danych:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet do 1000 Mbps
Temperatura robocza:	0 °C ~ 55 °C

Physical characteristics

Kolor:	biały
--------	-------