

Delock Adapter SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Typ Micro-B żeński > Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps, kompaktowy

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.



Numer artykułu 65916

EAN: 4043619659166

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 3.0 Typ Micro-B żeński >
 - 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 dupleksu oraz

obsługa sterowania przepływem wstecz (back-pressure) w trybie półdupleksowym

- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Wsteczna zgodność z USB 2.0
- USB Bus power
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 37 x 22 x 16 mm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6.x 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

Zawartość opakowania

- Adapter Gigabit LAN USB Typu Micro-B
- Przewód USB 3.1 Typ-A na Typu Micro-B, długość ok. 50 cm
- 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 USB 5 Gbps Typ Micro-B żeński
Złącze 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet do 1000 Mbps
-----------------------------	---

Physical characteristics

Długość:	37 mm
Width:	22 mm
Height:	16 mm
Kolor:	czarny