

Delock Adapter USB Type-C™ do Gigabit LAN kompaktowy, czarny

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. Dzięki małym rozmiarom, adapter pozwala oszczędzić przestrzeń podczas transportu i może być zamontowany praktycznie wszędzie.



Numer artykułu 66043

EAN: 4043619660438

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
- Chipset: ASIX AX88179A
- 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 4k

- Wskaźnik LED dla połączenia i aktywności
- USB Bus power
- Kolor: czarny
- Długość kabla bez złączem: ok. 9 cm
- Wymiary (DxSxW): ok. 40 x 20 x 19 mm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.10 lub nowszy
- Mac OS 10.9 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Laptop lub tablet z wolnym portem USB Type-C™, bądź portem Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- Adapter Gigabit LAN USB Type-C™
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.10 lub nowszy Mac OS 10.9 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Wskaźnik LED:	Link and activity

Interface

Złącze 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack

Technical characteristics

Chipset:	ASIX AX88179
Szybkość transmisji danych:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet do 1000 Mbps

Physical characteristics

Długość kabla:	9 cm
Długość:	40 mm
Width:	20 mm
Height:	19 mm
Kolor:	czarny