

Adapter SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) z wtykiem męskim USB Type-C™ > Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps

Opis

Adapter firmy Delock umożliwia rozbudowę komputera osobistego lub laptopa o jedno złącze sieciowe poprzez złącze USB Type-C™.



Numer artykułu 62642

EAN: 4043619626427

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 AX88179
- 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)
- Wspiera Wake On LAN (WOL)
- Obsługa standardu IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Obsługa sterowania przepływem zgodnie ze standardem IEEE 802.3x w trybie pełnego duplexu oraz obsługa sterowania przepływem wstecz (back-pressure) w trybie półdupleksowym
- Wskaźnik LED zasilania i aktywności
- USB Bus power
- Kolor: czarny

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.13 lub nowszy
- Mac OS 10.10 lub nowszy
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™

Zawartość opakowania

- Adapter Gigabit LAN USB Type-C™
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Ogólne

Specyfikacja:	USB 5 Gbps
Obsługiwany system operacyjny:	Linux Kernel 3.16 lub nowszy Mac OS 10.7 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 11
Wskaźnik LED:	Link and activity

Interfejs

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

Właściwości techniczne

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

Właściwości fizyczne

Długość kabla:	15 cm
Kolor:	czarny

Manufacturer information

Ulica	Beeskowdamm 13/15
Kod pocztowy	14167
Miasto	Berlin
Kraj	Deutschland
Email	info@delock.de
Strona internetowa	www.delock.de