

Adapter USB 2.0 > LAN 10/100 Mbps

Opis

Adapter firmy Delock umożliwia rozbudowę komputera osobistego lub laptopa o jedno złącze sieciowe poprzez złącze USB Typ-A. Funkcja Plug & Play umożliwia łatwą instalację sterownika, ponieważ zostanie ona wykonana automatycznie, niezwłocznie po podłączeniu adaptera do komputera.



Numer artykułu 62595

EAN: 4043619625956

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski >
 - 1 x LAN RJ45 żeńskie
- Chipset: Realtek RTL8152
- Szybkość transmisji danych:
 - Ethernet do 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet do 100 Mbps (Half/Full Duplex)
- Zgodność z:
 - IEEE 802.3: 10BASE-T
 - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
- Obsługa Auto MDI-X (automatyczne wykrywanie standardowego lub skrosowanego kabla sieciowego)
- Zużycie prądu: ok. 150 mA
- USB Bus power
- Plug & Play
- Długość kabla bez złączem: ok. 11 cm
- Wymiary (DxSxW): ok. 60 x 27 x 16 mm

Wymagania systemowe

- Mac OS 10.10 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Adapter Ethernet USB 2.0
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Ogólne

Specyfikacja:	USB 2.0
Obsługiwany system operacyjny:	Mac OS 10.10 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11

Interfejs

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A męski
Złącze 2:	1 x RJ45 żeńskie

Właściwości techniczne

Chipset:	Realtek RTL8152
Szybkość transmisji danych:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps

Właściwości fizyczne

Obudowa kolor:	czarny
Długość:	60 mm
Szerokość:	27 mm
Wysokość:	16 mm

Manufacturer information

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