



USB Type-C™ Prześciówka Ethernet 2,5 Gb/s



Instrukcja użytkowania

DN-3025

Wprowadzenie

Ta przejściówka USB Type-C™ na Ethernet 2,5 Gb/s jest wydajnym i tanim rozwiązaniem. Umożliwia podłączenie nowego komputera Macbook Pro, Chromebook lub innego komputera z portem USB-C do szybkiej sieci Ethernet przy użyciu gigabitowego portu Ethernet.

Zawartość opakowania

Przed rozpoczęciem korzystania z niniejszego urządzenia należy sprawdzić zawartość opakowania i upewnić się, czy znalazły się w nim następujące elementy:

- 1x urządzenie główne
- 1x instrukcja użytkownika

Właściwości

- Obsługa wejścia Type-C™ i wyjścia RJ45 2,5 Gb/s
- Obsługa USB-C Plug and Play, podłączanie w trakcie pracy
- Obsługa przepustowości 10 Mb/s/100 Mb/s/1 Gb/s/2,5 Gb/s
- Obsługa wykrywania skrętki i automatycznej korekcji
- Zasilanie przez port USB (brak zasilacza zewnętrznego)
- Obsługa funkcji WOL (Wake-On-LAN), pełnego duplexu (10 Mb/s/100 Mb/s/1 Gb/s/2,5 Gb/s), automatycznej negocjacji szybkości połączenia
- Obsługiwane systemy operacyjne

Windows: Windows 7/Windows 8/Windows 10/Windows Vista/Windows XP (32/64-bitowy)

Mac: Mac OS X 10.6 do 10.12.5

Uwaga: Instalacja sterownika jest wymagana. Można go pobrać z oficjalnej witryny:
<https://www.realtek.com/zh-tw/component/zoo/category/network-interface-controllers-10-100-1000m-gigabit-ethernet-usb-3-0-software>

Specyfikacje

Złącze wejścia/wyjścia	
Wejście	Złącze męskie Type-C™ x1
Wyjście	RJ45x1
Dane techniczne RJ45	
Obsługiwane szybkości transmisji	10 Mb/s/100 Mb/s/1 Gb/s/2,5 Gb/s
Obsługiwane główne funkcje	WOL (Wake-On-LAN) Pełny duplex (10 Mb/s/100 Mb/s/1 Gb/s/2,5 Gb/s) Automatyczna negocjacja szybkości połączenia
Parametry fizyczne	
Masa	34 g
Wymiary (dł.-szer.-wys.)	74,5 x 35 x 15,5 mm
Środowisko	
Temperatura robocza	Od 0°C do +45°C
Wilgotność robocza	10% do 85% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Temperatura składowania	Od -10°C do +70°C
Wilgotność składowania	5% do 90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Pobór mocy	
Napięcie	4,75–5,25 V
Moc w trybie czuwania	<60 mA (bez podłączonego kabla Ethernet)
Normalna moc w trakcie pracy	<80 mA 10 Mb/s <130 mA 100 Mb/s <300 mA 1 Gb/s <460 mA 2,5 Gb/s

Działanie

- ① Podłącz port Type-C™ komputera do portu USB-C tego produktu.
- ② Podłącz router Ethernet do portu Gigabit Ethernet urządzenia za pomocą przewodu Ethernet
- ③ Automatycznie pobierz lub ustaw ręcznie adres IP komputera

Podłączanie

Schemat zastosowania

