



## ADE-XR Karta sieciowa Fast Ethernet adapter, USB2.0, instalacja automatyczna

Indeks: 232742 Producent: AXAGON Kod producenta: ADE-XR

Cena: **50.58 zł**

### Opis

## ADE-XR Karta sieciowa Fast Ethernet adapter, USB2.0, instalacja automatyczna

Producent: AXAGON

### Właściwości

- Opis Kompaktowy adapter AXAGON ADE-XR w prosty sposób zmieni port USB 2.0 na port Fast Ethernet 10/100Mbit. Karta sieciowa oferuje oprócz szerokiej kompatybilności i szeroką gamę funkcji łącznie. IPv4/IPv6 checksum do obniżenia obciążenia CPU sumami kontrolnymi, detekcję crossover i autokorektę, TCP large send offload, wsparcie różnych trybów funkcji Wake-on-LAN, pracy z VLAN lub zaawansowane funkcje Power Managementu. W nowoczesnych systemach operacyjnych od Windows 8.1 wzwyż, adapter umożliwia prostą instalację automatyczną bez konieczności przyłączenia do internetu. Adapter USB - Ethernet rozbuduje dzięki prostej instalacji komputer o szybkie łącze sieciowe, uzupełni w brakujące złącze sieciowe RJ-45, doda dalszą kartę sieciową czy też zastąpi nie działające pierwotne łącze sieciowe. Wsparcie obecnych wersji systemów operacyjnych Windows, MacOS X i Linux umożliwia jego wykorzystanie w jakimkolwiek komputerze stacjonarnym, laptopie lub ultrabooku. Także niektóre komórki i tablety z systemem operacyjnym Android można dzięki temu adapterowi i odpowiedniej redukcji\* przyłączyć do internetu przy pomocy kabla sieciowego Ethernet. Wejście: Interfejs USB 2.0, wstecznie kompatybilny z USB 1.1. Wsparcie szybkości transmisji 480 / 12 / 1.5 Mbit/s (high / full / low speed). Port przyłączeniowy USB 2.0 ze złączem typu A male (męskim) umieszczony na 5 cm długim do adaptera na stałe przymocowanym kablu. Wyjście: Interfejs Ethernet ze złączem RJ-45 do przyłączenia kablem UTP lub STP. Wspierane szybkości transmisji interfejsu Ethernet 10/100 Mb/s. Wspierana specyfikacja IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX. 10/100 Mb/s autowykrywanie. Wsparcie Microsoft NDIS5, NDIS6 Checksum Offload (IPv4, IPv6, TCP, UDP) do obniżenia obciążenia procesora. Wsparcie Segmentation Task-offload (Large Send v1 a Large Send v2). Wsparcie full-duplex transmisji z IEEE 802.3x flow control. Wsparcie IEEE 802.1P Layer 2 priority encoding. Wsparcie IEEE 802.1Q VLAN tagging. Wsparcie IEEE 802.3az-2010 (EEE) Energy Efficient Ethernet - obniżenie zużycia w stanie spoczynku. Wsparcie Auto MDI/MDIX - crossover detekcji i autokorekty eliminuje zapotrzebowanie na kable crossover. Wsparcie sprzętowa Cyclic Redundancy Check (CRC) do odkrycia błędów transmisji. Wsparcie korekty Pair Swap/Polarity/Skew. Dalsze właściwości: Całkowite wsparcie Plug and Play i Hot Plug. Wsparcie CDC-ECM do automatycznej instalacji sterowników w różnych OS. Zasilanie adaptera po magistrali USB (bus power) - nie jest wymagane żadne dalsze zasilanie dodatkowe. 3x LED do wskazywania aktywności sieci, 100Mbit linka i przyłączenia adaptera do USB i sieci. Wymiary 72 x 27 x 16.5 mm, długość kabla USB 5 cm, masa wraz z kablem USB 23 g. Wykorzystany chipset Realtek RTL8152. Wsparcie funkcji Wake-on-LAN w różnych trybach: Wsparcie trybów uśpienia i zdalnego wzbudzenia przy pomocy Magic packet, Microsoft Wakeup Frame, Microsoft Wake Packet Detection i także Link Change wake-up. Wsparcie standardu ECMA-393 proxZzy for sleeping hosts do zarządzania przyłączenia sieciowego hostów uśpionych przy pomocy proxy serwerów. Wsparcie technologii RealWoW! umożliwia zdalne wzbudzenie za pośrednictwem internet. Zaawansowane funkcje Power Management:Adapter wspiera zaawansowane zarządzania zasilania straty

redukującej w stanie bezczynności lub słabego ruchu na sieci. Wspiera poza tym zaawansowane oszczędzanie energią podczas odłączenia z kabla Ethernet. Wsparcie Advanced Configuration Power management Interface (ACPI). Wsparcie Power Management offload (ARP & NS). Wsparcie Microsoft Always On Always Connected (AOAC). Wsparcie Intel Converged Platform Power Management (CPPM). Wsparcie Link Power Management (LPM). Wsparcie Operating System-directed Power Management (OSPM). Wspierane OS: MS Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 i nowsze, Windows Server 2003 / 2008 / 2012 / 2016 i nowsze (wspierane wszystkie wersje 32- i 64-bitowe OS Windows), MacOS X 10.6 i wyższy, Linux z jądrem 2.6.x i wyższym, Android wszystkie wersje. UWAGA - trzeba sprawdzić u producenta urządzeń Android, czy jest wspierana możliwość połączenia Ethernet. Pakiet zawiera: USB - Adapter Ethernet z kablem USB 5 cm na stałe, drukowana instrukcja instalacyjna CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / TR / BG / CN / ARA, pakowane w blistrze zaspawanym.

- Typ karty sieciowej **WiFi**
- Chipset **Realtek RTL8152**
- Interfejs **USB**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100 Mbit/s**
- Standardy sieciowe **802.3az**
- Standardy sieciowe **802.1p**
- Standardy sieciowe **802.1Q**
- Bezpieczeństwo
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Android**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11 Pro**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2016**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2019**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2022**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2003**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Vista**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2008**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2012**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10 Home**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10 Pro**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10 Mobile**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **USB - Adapter Ethernet z kablem USB 5 cm na stałe, Drukowana instrukcja instalacyjna CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / TR / BG / CN / ARA, Pakowane w blistrze zaspawanym.**
- Wymiary **72 x 27 x 16.5 mm**
- Pozostałe parametry

## Parametry

Stan

Nowy



ETHERNET RJ-45  
CONNECTOR



100  
Mbps  
10/100  
ETHERNET



USB 2.0  
ADAPTER



ENERGY EFFICIENT  
ETHERNET



PLUG & PLAY



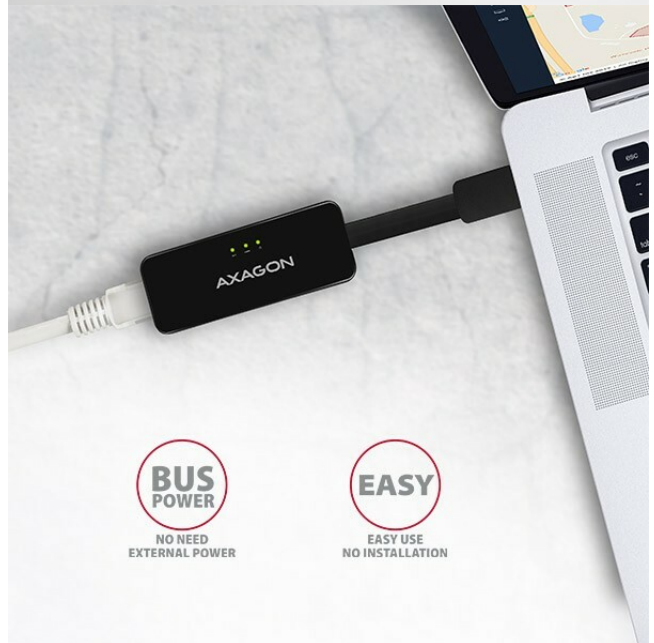
POWER  
MANAGEMENT



REMOTE WAKE-UP  
SUPPORT



WAKE-ON-LAN  
SUPPORT



NO NEED  
EXTERNAL POWER



EASY USE  
NO INSTALLATION