



## Karta sieciowa Gigabit Ethernet adapter ADE-TR, USB-A 3.2 Gen 1, instalacja automatyczna, metal, titan grey

Indeks: 215474 Producent: AXAGON Kod producenta: ADE-TR

Cena: **66.37 zł**

### Opis

## Karta sieciowa Gigabit Ethernet adapter ADE-TR, USB-A 3.2 Gen 1, instalacja automatyczna, metal, titan grey

Producent: AXAGON

### Właściwości

- Opis **Zewnętrzna karta sieciowa AXAGON ADE-TRC z łatwością zmieni port USB-C 3.2 Gen 1 (USB 3.0) na port Gigabit Ethernet. Jest kompatybilna z prędkościami transferu 10/100/1000 Mbit/s. Karta sieciowa Gigabit rozszerza komputer o szybkie i stabilne połączenie sieciowe, dodaje brakujące złącze sieciowe RJ-45, kolejną kartę sieciową lub zastępuje oryginalne, nie działające połączenie sieciowe. Karta sieciowa z przepustowością na poziomie gigabita oferuje szeroki zakres funkcji, takich jak suma kontrolna IPv4 / IPv6 w celu zmniejszenia obciążenia procesora przez sumy kontrolne, wykrywanie krzyżowania i automatyczna korekta, odciążanie dużych wysyłek TCP, obsługa różnych trybów funkcji Wake-on-LAN, praca z wirtualną siecią LAN (VLAN) i zaawansowane funkcje zarządzania energią. Metalowa osłona adaptera wykonana jest z aluminium i zapewnia doskonałą ochronę mechaniczną oraz doskonałe odprowadzanie ciepła. Dzięki kompaktowym wymiarom i minimalnej wadze jest idealnym dodatkiem do laptopów. Wsparcie dla aktualnych wersji systemów operacyjnych Windows, Mac OS X i Linux pozwala na użycie adaptera na każdym komputerze stacjonarnym, laptopie lub ultrabooku. W nowoczesnych systemach operacyjnych, od Windows 8.1 i nowszych, adapter oferuje łatwą automatyczną instalację bez konieczności łączenia się z Internetem. Podłączyć do Internetu za pomocą kabla sieciowego Ethernet z odpowiednim adapterem \* można również niektóre telefony i tablety z systemem operacyjnym Android, takie jak Samsung S9 +. 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. Dwie diody LED do wskazywania aktywności sieci i przyłączenia adaptera do USB i sieci.**
- Typ karty sieciowej **LAN**
- Chipset **Realtek RTL8153**
- Interfejs **USB**
- Porty we/wy (sieciovka drobna) **1 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Standardy sieciowe **802.3ab**
- Standardy sieciowe **802.3**
- Standardy sieciowe **802.3u**
- Bezpieczeństwo
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2012**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**

- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Vista**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2008**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2003**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2016**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **USB - Adapter Gigabit Ethernet z kablem USB-C 15 cm na stałe Drukowana instrukcja instalacyjna Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszenia na stojaku sprzedażowym \* Dla urządzeń ze złączem mikro USB polecamy adapter OTG, dla urządzeń ze złączem USB-C polecamy adapter USB-C> USB-A. np. AXAGON RUCM-AFA.**
- Wymiary **59 x 24 x 16 mm Długość kabla USB 15 cm**
- Waga **28**
- Pozostałe parametry **Wejście: 1x USB 3.2 Gen 1 / SuperSpeed USB port, USB-A male złącze. Wstecznie kompatybilny z USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 and USB 2.0. Wsparcie szybkości transmisji 5.000 / 480 / 12 / 1.5 Mb/s (SuperSpeed / High / Full / Low speed). Port przyłączeniowy USB Type A ze złączem male (męskim) umieszczony na 15 cm długim do adaptera na stałe przymocowanym kablu. Wyjście: Interfejs Gigabit Ethernet ze złączem RJ-45 do przyłączenia kablem UTP lub STP. Wsparcie szybkości transmisji interfejsu Ethernet 10/100/1000 Mb/s. Wsparcie specyfikacja IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T. 10/100/1000 Mbit/s autowykrywanie. Wsparcie IPv4/IPv6 packet Checksum Offload Engine (COE) do obniżenia obciążenia procesora łącznie IPv4 IP/TCP/UDP/ICMP/IGMP & IPv6 TCP/UDP/ICMPv6 kontroli i generowania sumy kontrolnej. Wsparcie TCP Large Send Offload V1 i V2. Wsparcie IEEE 802.1P Layer 2 priority encoding & decoding. Wsparcie IEEE 802.1Q VLAN tagging. Wsparcie IEEE 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet) Wsparcie Jumbo frame. Wsparcie transmisji full-duplex z IEEE 802.3x flow control i transmisji half-duplex z back-pressure flow control. Wsparcie Auto MDI/MDIX - crossover detekcji i autokorekty eliminuje zapotrzebowanie na kable crossover. Wsparcie sprzętowego Cyclic Redundancy Check (CRC) do odkrycia błędów transmisji. Wsparcie Pair Swap/Polarity/Skew Correction. 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 a także Link Change wake-up. Wsparcie standardu ECMA-393 proxZzzy for sleeping hosts do zarządzania przyłączenia sieciowego hostów uśpionych przy pomocy proxy serwerów. Wsparcie technologii RealWoW! umożliwia zdalne wzbudzanie 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). Wsparcie IEEE 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet).**

## Parametry

<b>Producent</b>	inny
<b>EAN</b>	8595247905567
<b>Kod producenta</b>	ADE-TR
<b>Interfejs</b>	USB 3.0
<b>Rodzaj karty</b>	zewnętrzna
<b>Rodzaj portów</b>	Ethernet (RJ-45)
<b>Liczba portów</b>	1

Transmisja Full Duplex

dwukierunkowa

Maksymalna prędkość 1000  
transmisji

Stan Nowy

## Zdjęcia



ETHERNET RJ-45  
CONNECTOR



1  
Gbps  
GIGABIT  
ETHERNET



USB 3.2  
Gen 1



USB-A  
ON THE CABLE



**BUS  
POWER**  
NO NEED  
EXTERNAL POWER



**PLUG  
& PLAY**  
PLUG  
& PLAY



**EASY**  
EASY USE  
NO INSTALLATION



ALU  
ALUMINUM  
BODY



SLIM &  
LIGHT BODY



FIXED USB  
CABLE



NO  
FINGERPRINTS