

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ade-25rc-karta-sieciowa-2-5-gigabit-ethernet-realtek-8156-usb-c-3-2-gen-1-automatyczna-instalacja-p-257457.html>



ADE-25RC Karta sieciowa 2.5 Gigabit Ethernet, Realtek 8156, USB-C 3.2 Gen 1, automatyczna instalacja, szara

| | |
|--------------------------------|--|
| Cena brutto | 78,99 zł |
| Cena netto | 64,22 zł |
| Numer katalogowy | AMAXNKPADE25RC1 |
| Kod producenta | ADE-25RC |
| Kod EAN | 8595247906618 |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Windows Server 2016 |
| Standardy sieciowe | 802.3ab |
| Chipset | Realtek RTL8156B |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Interfejs | USB-C |
| Akcesoria w zestawie | Adapter 2.5 Gigabit Ethernet z kablem USB-C 15 cm na stałe Podręcznik wielojęzyczny Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszania |
| Porty we/wy (sieciówka drobna) | 1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port |
| Typ karty sieciowej | LAN |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Pozostałe parametry | Wejście: 1x USB 3.2 Gen 1 / SuperSpeed USB port, złącze USB-C male. Wstecznie kompatybilny z USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 i USB 2.0. Kompatybilny z Thunderbolt 3 i 4. Wsparcie szybkości transmisji 5.000 / 480 / 12 / 1.5 Mb/s (SuperSpeed / High / Full / Low s |
| Wymiary | 64 x 24 x 14 mm Długość kabla USB 15 cm |
| Waga | 26 |

Opis produktu

Zewnętrzna karta sieciowa AXAGON ADE-25RC z łatwością zmienia port USB-C 3.2 Gen 1 (USB 3.0) na szybki port 2.5 Gigabit Ethernet. Jest kompatybilna z prędkościami transferu 10/100/1000/2500 Mbit/s. Karta sieciowa 2.5 Gb/s rozszerza komputer o

bardzo szybkie i stabilne połączenie sieciowe, dodaje brakujące złącze sieciowe RJ-45, kolejną kartę sieciową lub zastępuje oryginalne, niedziałające połączenie sieciowe.

Oprócz 2.5-gigabitowej przepustowości adapter LAN oferuje szeroki zakres funkcji, takich jak IPv4/IPv6 checksum 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 VLAN i zaawansowane funkcje zarządzania energią. Zaletą standardu IEEE 802.3bz jest to, że zwykłe kable Ethernet Cat 5e i Cat 6 o długości do 100 m mogą być używane do przesyłania danych z szybkością 2.5 Gb/s.

Metalowa osłona adaptera wykonana jest z aluminium i zapewnia doskonałą ochronę mechaniczną oraz doskonałe odprowadzanie ciepła. Dzięki компактowym wymiarom i minimalnej wadze jest idealnym dodatkiem do laptopów. Wsparcie dla aktualnych wersji systemów operacyjnych Windows, macOS i Linux pozwala na użycie adaptera na każdym komputerze stacjonarnym, laptopie lub ultrabooku wyposażonym w nowoczesne dwustronne złącze USB Typu-C.

W nowoczesnych systemach operacyjnych, od Windows 8.1 i nowszych, adapter oferuje łatwą automatyczną instalację bez konieczności łączenia się z Internetem.

Wejście:

1x USB 3.2 Gen 1 / SuperSpeed USB port, złącze USB-C male.

Wstecznie kompatybilny z USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 i USB 2.0.

Kompatybilny z Thunderbolt 3 i 4.

Wsparcie szybkości transmisji 5.000 / 480 / 12 / 1.5 Mb/s (SuperSpeed / High / Full / Low speed).

Port przyłączeniowy USB ze złączem typu C male (męskie) umieszczony na stałym kablu o długości 15 cm.

Wyjście:

Interfejs Gigabit Ethernet ze złączem RJ-45 do przyłączenia kablem UTP lub STP.

Wspierane szybkości transmisji interfejsu Ethernet 10/100/1000/2500 Mb/s.

Wspierane specyfikacje IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3bz 2.5GBase-T. 10/100/1000/2500 Mb/s autowykrywanie.

Wsparcie specyfikacji NBASE-T - umożliwia przesyłanie danych z szybkością do 2.5 Gbps za pomocą standardowych kabli UTP Cat5e.

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)- zmniejszyć zużycie energii w stanie spoczynku.

Wsparcie Jumbo frame.

Obsługuje transmisję w trybie pełnego duplexu z kontrolą przepływu IEEE 802.3x oraz transmisję w trybie półduplexu z kontrolą przepływu wstecznego.

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.

Dalsze właściwości:

Całkowite wsparcie Plug and Play i Hot Plug.

Wsparcie CDC-ECM - automatyczna instalacja sterowników w różnych systemach operacyjnych.

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 sieci.

Wymiary 64 x 24 x 14 mm.

Masa 26 g (łącznie kabla).

Długość kabla USB 15 cm.

Wykorzystany chipset Realtek RTL8156B.

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 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).
Wsparcie IEEE 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet).

Wspierane systemy operacyjne:

MS Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 i nowsze, Windows Server 2008 / 2012 / 2016 / 2019 / 2022 i nowsze (wspierane wszystkie wersje OS Windows 32- i 64-bitowe), Mac OS X 10.6 i wyższe, Linux z jądrem 2.6.14 i wyższym.

Pakiet zawiera:

Adapter 2.5 Gigabit Ethernet z kablem USB-C 15 cm na stałe,
podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / TR / BG / CN / ARA,
pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszenia.