

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ade-src-karta-sieciowa-gigabit-ethernet-adapter-usb-c-3-2-gen-1-instalacja-automatyczna-p-257459.html>

## ADE-SRC Karta sieciowa Gigabit Ethernet adapter, USB-C 3.2 Gen 1, instalacja automatyczna



Cena brutto	<b>55,99 zł</b>
Cena netto	<b>45,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AMAXNKPADESRC01</b>
Kod producenta	<b>ADE-SRC</b>
Kod EAN	<b>8595247903785</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Chipset	<b>Realtek RTL8153</b>
Typ karty sieciowej	<b>LAN</b>
Standardy sieciowe	<b>802.3</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Linux</b>
Waga	<b>23</b>
Akcesoria w zestawie	<b>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</b>
Wymiary	<b>61 x 25 x 17 mm Długość kabla USB 15 cm</b>
Interfejs	<b>USB-c</b>
Pozostałe parametry	<b>Wejście: Interfejs USB 3.1 gen 1 / USB 3.0, wstecznie kompatybilny z USB 2.0 i USB 1.1. Wsparcie szybkości transmisji 12 / 480 / 5000 Mbit/s (full / high / super speed). Port przyłączeniowy USB Type C ze złączem male (męskim) umieszczony na 15 cm długim</b>

### Opis produktu

Kompaktowy adapter szerokopasmowy AXAGON ADE-SRC w prosty sposób zmieni port USB-C 3.1 Gen 1 na port Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbit.

Karta sieciowa oferuje poza przepuszczalnością gigabitową szeroką gamę funkcji łącznie IPv4/IPv6 checksum do obniżenia obciążenia CPU sumami kontrolnymi, detekcją 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.

Gigabitowa karta sieciowa 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 wyposażonym w nowoczesny dwustronne złącze USB Type-C. Także niektóre komórki i tablety z systemem operacyjnym Android, na przykład Samsung S9+, można dzięki temu adapterowi i przyłączyć do internetu przy pomocy kabla sieciowego Ethernet.

#### **Wejście:**

Interfejs USB 3.1 gen 1 / USB 3.0, wstecznie kompatybilny z USB 2.0 i USB 1.1.  
Wsparcie szybkości transmisji 12 / 480 / 5000 Mbit/s (full / high / super speed).  
Port przyłączeniowy USB Type C 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.  
Wspierane szybkości transmisji interfejsu Ethernet 10/100/1000 Mb/s.  
Wspierana 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) - obniżenie zużycia w stanie spoczynku.  
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 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.  
Dwie diody LED do wskazywania aktywności sieci i przyłączenia adaptera do USB i sieci.  
Wymiary 61 x 25 x 17 mm, długość kabla USB 15 cm, masa wraz z kablem USB 23 g.  
Wykorzystany chipset Realtek RTL8153.

#### **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).

**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 2.6.14 i wyższym, Android wszystkie wersje (UWAGA - trzeba sprawdzić u producenta urządzeń Android, czy jest wspierana możliwość połączenia Ethernet).

#### **Pakiet zawiera:**

USB - Adapter Gigabit Ethernet z kablem USB-C 15 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,



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszenia na stojaku sprzedażowym.