

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/usb-c-adapter-metal-gigabit-ethernet-1x-usb-c-do-rj-45-p-1204.html>

NEW



USB C adapter Metal Gigabit Ethernet, 1x USB-C do RJ-45

Cena brutto	69,99 zł
Cena netto	56,90 zł
Numer katalogowy	AIITCA000000009
Kod producenta	C31METALGLAN
Kod EAN	8595611701870
Typ karty sieciowej	LAN
Pasma (sieci drobne)	Nie dotyczy
Liczba anten (sieci drobne)	Nie dotyczy
Antena (sieci drobne)	Nie dotyczy
Standardy sieciowe	802.3az
Bezpieczeństwo	Obsługa Wake-on-LAN, Jumbo frame do 9k bajtów, detekcja kabla krosowanego MDI / MDIX
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Waga	35
Akcesoria w zestawie	- i-tec USB-C Gigabit Ethernet adapter z kablem (28 cm)- Quick Start
Wymiary	61 x 23 x 17 mm
Interfejs	USB
Pozostałe parametry	Złącze USB-C
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Chipset	Realtek RTL8153
Wymagania sprzętowe	- Wymagania sprzętowe: Notebook, tablet, PC z wolnym portem USB-C lub Thunderbolt 3- System operacyjny: Windows 7 32/64bit, Windows 8 32/64bit, Windows 8.1 32/64bit, Windows 10 32/64bit, Mac OS, Linux, Android

Opis produktu

Gigabit Ethernet port to rozwiązanie oferujące lepsze parametry niż wi-fi.

Podłączając adapter do notebooka, tabletu lub PC wyposażonych w nowy konektor USB-C lub Thunderbolt 3 zyskuje się port



Gigabit Ethernet oferujący szybki dostęp do sieci 10/100/1000 Mbps. Korzyść to szybki internet bez zakłóceń. Adapter nie wymaga dodatkowego zasilania. Jest kompatybilny z wieloma systemami od Windows, Mac OS do Linux. Z połączenia sieciowego Ethernet można również korzystać w systemie Android. Jednak opcja ta musi być udostępniona przez producenta danego urządzenia z systemem Android. Dostępność funkcji można sprawdzić Ustawienia połączenia sieciowego → Inne sieci (musi być Ethernet). Adapter jest kompatybilny z MacBook Pro 2016, MacBook 2015, Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12, Dell XPS 13, HP EliteBook Folio G1, ASUS UX390UAK oraz innymi urządzeniami wyposażonymi w nowy port USB-C. Nowe złącze USB-C posiada wiele zalet. Jest mniejsze i symetryczne, pozwala na wpięcie dowolną stroną.