

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



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
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
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

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.