

## i-tec USB-C Metal Gigabit Ethernet Adapter



### OPIS PRODUKTU

Gigabit Ethernet port to rozwiązanie oferujące lepsze parametry niż wi-fi. Podłączając adapter do notebooka, tabletu lub PC wyposażonych w konektor USB-C, USB4 lub Thunderbolt 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).

### CECHY PRODUKTU

- 1x zintegrowany kabel USB-C do podłączenia do urządzenia (28cm)
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- Wskaźniki LED
- OS: Windows 10 / 11, macOS , Android , iPadOS , ChromeOS, Linux
- Wymiary produktu: 61 x 23 x 17 mm
- Waga produktu: 35 g
- Wymiary opakowania: 130 x 100 x 20 mm
- Waga opakowania: 77 g

## Wymagania sprzętowe:

- Urządzenie z wolnym portem USB-C, USB4 lub Thunderbolt™ 3/4/5

## System operacyjny:

- Windows 10 / 11, macOS , Android , iPadOS , ChromeOS, Linux

## DANE TECHNICZNE

KOD PRODUKTU I-TEC	OPIS PRODUKTU I EAN
C31METALGLAN	i-tec USB-C Metal Gigabit Ethernet Adapter EAN: 8595611701870
Sprzęt komputerowy - Hardware	
typ magistrali	USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB4
Wymagania systemowe	
System operacyjny	Windows 10/11 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 - Automatic installation of OS drivers. Other operating systems - manual driver installation. Firmware updates automatically.
Pozostałe funkcje	
Wymiary produktu (DxSxW)	61 x 23 x 17 mm
Waga produktu (bez opakowania)	35 g
Wymiary opakowania (DxSxW)	130 x 100 x 20 mm
Waga produktu (z opakowaniem)	77 g
Obsługa posprzedażowa	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime
Zawartość opakowania	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Produkt</li><li>• Podręcznik</li></ul>	

W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących konfiguracji lub odpowiedzi na często zadawane pytania - FAQ, odwiedź naszą stronę internetową [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Aktualizacja 09.02.2026 15:04:45