

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/techly-020379-karta-sieciowa-gigabit-adapter-usb-c-31-na-rj45-p-45930.html>



## Techly 020379 Karta sieciowa Gigabit - adapter USB-C 3.1 na RJ45

Cena brutto	<b>96 zł</b>
Cena netto	<b>78 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>115 zł</del></b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>020379</b>
Kod EAN	<b>8054529020379</b>
Producent	<b>Techly</b>

### Opis produktu

**Techly 020379 Karta sieciowa Gigabit - adapter USB-C 3.1 na RJ45**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **użycie wymaga wolnego portu USB-C lub Thunderbolt 3 | długość kabla: 13 cm**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **16 mm**
- Interfejs: **1 x USB typ CRJ-45**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **1 szt.**
- Maks. szybkość transmisji danych: **1000 Mbps**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1p (Traffic Prioritization), IEEE 802.1q (VLAN Tagging), IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet), IEEE 802.3ab (Skretka Gigabit Ethernet), IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE), IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)**
- Obsługiwane systemy operacyjne: **Mac OS X 10.xMacOS XWindows 10Windows 7Windows 8Windows 8.1**
- Producent: **Techly**
- Rodzaj komunikacji: **przewodowa**
- Szerokość: **22 mm**
- Typ: **zewnętrzna**
- Waga: **6 g**
- Wake-On-LAN [WOL]: **tak**
- Wysokość: **68 mm**
- Nazwa producenta / importera: **TechlyIC Intracom Italia SpaViale Europa 3333077 SacileWłochyEmail: info@icintracom.it**

Opis produktu: Gigabitowe połączenie sieciowe do , ® oraz Pixel™ poprzez złącza USB-C Jeden port Gigabit Ethernet (RJ45) z obsługą przepustowości do 2 Gb/s w trybie full-duplex Upgrade notebooka lub stacjonarnego do pełnych prędkości gigabitowych Współpraca z Ultrabookami, laptopami oraz komputerami z systemem 7, Windows 8, Windows 8.1 lub Windows 10 Kompatybilny z Apple MacBook z portem USB-C (dostępne sterowniki do pobrania) Kompatybilny z Google Chromebook Pixel (2015) Kompatybilny z Dell™ XPS seria 12, 13 oraz 15, ™ seria 13, 15 oraz 17, HP™ Spectre oraz Chromebook 13, Lenovo® ThinkPad 13 Chromebook, Acer® Chromebook 14, oraz Ultrabookami z Windows 8.1 lub Windows 10 Ultrabooks wyposażonymi w port USB-C™ lub Thunderbolt™ 3 Zgodny z technologią Energy-saving Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az) Jeden port 1000Base-T Gigabit Ethernet RJ45 z obsługą automatycznego krosowania MDI-X Obsługa ramek Jumbo do 4 kB Obsługa Wake-On-LAN (WOL) Zgodny ze specyfikacją USB 3.1 Gen1 oraz wstecznie kompatybilny z urządzeniami USB 2.0 oraz USB 1.1 Gwarancja 3 lata Obsługiwane standardy: USB 3.1 Gen1 (5 Gb/s) USB 3.0 USB 2.0 USB 1.1 USB 1.0 IEEE 802.1p (Traffic Prioritization) IEEE 802.1q (VLAN Tagging) IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3ab ( Gigabit Ethernet) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) Parametry techniczne: 1x USB 3.1 Typ C 1x RJ-45 Długość kabla: 13 cm Certyfikaty: EC, FCC, WEEE Parametry fizyczne: Wymiary: 68 x 22 x 16 mm Waga: 0,06 kg

---

Temperatura pracy: 0 - 45°C Temperatura magazynowania: -10 - 80°C Wilgotność pracy (nieskondensowana): 10 - 85%  
Wymagania systemowe: Wolny port USB-C™ lub Thunderbolt™ 3 Obsługiwane systemy operacyjne: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1 oraz Windows 10 Apple Mac OS 10.6 - 10.12 Google Chrome OS Brak obsługi dla systemów Windows RT Zawartość opakowania: Karta sieciowa USB-C 3.1 na RJ45 Gigabit Instrukcja użytkownika

Techly 020379 Karta sieciowa Gigabit - adapter USB-C 3.1 na RJ45