

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-tx401-karta-sieciowa-wewnetrzny-ethernet-10000-mbit-s-p-178546.html>



## TP-Link TX401 karta sieciowa Wewnętrzny Ethernet 10000 Mbit/s

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>438,65 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>WLONONWCRAIMP</b> |
| Kod producenta   | <b>TX401</b>         |
| Kod EAN          | <b>6935364072827</b> |

### Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Wewnętrzny:** Tak
- **Przeznaczenie:** PC
- **Diody LED:** Działanie, Link
- **Kolor produktu:** Czerwony
- **Szerokość produktu:** 120,8 mm
- **Głębokość produktu:** 98,2 mm
- **Wysokość produktu:** 21,5 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 5000 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 10000 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3u
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 10000 Mbit/s
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2019, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 Enterprise x64, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 8.1, Windows 8 Pro, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 10, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 10 IoT Enterprise
- **Głębokość opakowania:** 150 mm
- **Wysokość opakowania:** 44 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 300 g
- **Szerokość opakowania:** 200 mm
- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
- **Interfejs:** Ethernet
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs hosta:** PCI Express
- **wersja PCI:** 3.0
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

- 
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)

### Konstrukcja:

- **Wewnętrzny:** Tak
- **Przeznaczenie:** PC
- **Diody LED:** Działanie, Link
- **Kolor produktu:** Czerwony

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 120,8 mm
- **Głębokość produktu:** 98,2 mm
- **Wysokość produktu:** 21,5 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

### Sieć:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 5000 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 10000 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3u
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 10000 Mbit/s

### Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2019, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 Enterprise x64, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 8.1, Windows 8 Pro, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 10, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 10 IoT Enterprise

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 150 mm
- **Wysokość opakowania:** 44 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 300 g
- **Szerokość opakowania:** 200 mm

### Zawartość opakowania:

- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak

### Porty i interfejsy:

- **Interfejs:** Ethernet

- 
- **Sposób łączności:** Przewodowy
  - **Interfejs hosta:** PCI Express
  - **wersja PCI:** 3.0
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

**Zrównoważony rozwój:**

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak