

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/karta-pci-express-sieciowa-10gbps-tp-link-tx401-p-6210.html>

## Karta PCI Express sieciowa 10Gbps TP-Link TX401



Cena brutto	<b>457,40 zł</b>
Cena netto	<b>371,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>8445</b>
Kod EAN	<b>6935364072827</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### Karta sieciowa PCI Express 10Gbps TP-Link TX401

Korzystając z połączeń o prędkości 10 Gb/s zyskasz nie tylko na szybkości podczas grania w gry internetowe, ale także wyraźnie odczujesz, że lagi są znacznie mniejsze, a czas reakcji na Twoje działania krótszy. Błyskawiczne pobieranie dużych plików, płynne streamowanie na żywo czy też tworzenie ogromnych kopii zapasowych danych w chmurze to czynności równie oczywiste i łatwe co wybór postaci, w którą wcielisz się w grze.

Technologia 10GBase-T jest zgodna ze standardami, które zapewniają prędkości wynoszące zarówno 10 Gb/s, 5 Gb/s, 2,5 Gb/s, jak i 1 Gb/s oraz 100 Mb/s standardu Base-T. Port 10G Ethernet automatycznie negocjuje szybkości połączeń, dzięki czemu bez problemu połączysz się z siecią 10G, gdy będzie taka możliwość.

#### Podstawowe cechy:

- Sieć o prędkości 10 Gb/s - Dzięki zastosowaniu najnowszej technologii 10GBase-T urządzenie TX401 zapewnia prędkości dochodzące nawet do 10 Gb/s, co jest wartością aż 10-krotnie wyższą niż w przypadku zwykłych gigabitowych kart sieciowych, oraz dba o płynną transmisję danych podczas korzystania z Internetu oraz lokalnego udostępniania danych,
- Zgodność z niższymi standardami - Duże prędkości i bardzo niskie opóźnienia standardu 10GBase-T nie wykluczają obsługi urządzeń, które korzystają z mniej zaawansowanych technologii, takich jak Fast Ethernet czy Gigabit Ethernet. Karta sieciowa automatycznie negocjuje szybkości połączeń. Kabel Ethernet kat. 6a - Do urządzenia dołączony jest kabel Ethernet kat. 6a - zdolny do obsługi połączeń o prędkości 10 Gb/s - w celu zmaksymalizowania wydajności TX401,
- Śledzie low-profile i full-height - Oprócz standardowego śledzia do produktu dołączany jest także śledź low-profile, przeznaczony dla komputerów z obudową mini tower,
- Obsługa wielu systemów operacyjnych - Zgodność z systemem Windows 11/10/8.1/8/7, serwerami Windows 2019/2016/2012 R2 oraz z systemem Linux oznacza, że z karty można korzystać na wielu różnych urządzeniach.

#### Specyfikacja:

- Standardy i protokoły: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE802.3an, IEEE802.3az, IEEE 802.3x,
- Porty: 1 złącze PCI Express 3.0 x4, 1 port RJ45,
- Okablowanie sieciowe: 10GBASE-T/5GBASE-T/2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX,
- Diody LED: Link/Act 10 Gb/s, Link/Act 5 / 2,5 / 1 Gb/s i 100 Mb/s,
- Prędkość transmisji: 100 Mb/s, 1 Gb/s, 2,5 Gb/s, 5 Gb/s, 10 Gb/s w trybie półduplexu 200 Mb/s, 2 Gb/s, 5 Gb/s, 10 Gb/s, 20 Gb/s w trybie pełnego duplexu,
- Wymiary: 120,8 × 98,2 × 21,5 mm,
- Wymagania systemowe: Windows 11/10/8.1/8/7, Windows Server 2019/2016/2012 R2, Linux.

**Zawartość opakowania:**

- Karta TX401,
- Śledź standardowy/ low-profile,
- Instrukcja szybkiej instalacji,
- Płyta CD ze sterownikami,
- Kabel Ethernet kat. 6a o długości 1,5 m.