

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-karta-sieciowa-tx201-pci-e-1x25gb-p-8657.html>



TP-LINK Karta sieciowa TX201 PCI-E 1x2.5Gb

Cena brutto	95,00 zł
Cena netto	77,24 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	36785326
Kod producenta	TX201
Kod EAN	4897098687833
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Karta sieciowa TX201 PCI-E 1x2.5Gb

Karta sieciowa PCI Express, 2,5Gb/s

- **Niezwykła prędkość** - 2,5 Gigabitowy Ethernet umożliwia dostęp do Twojej wielogigabitowej sieci. TX201 sprosta każdemu zadaniu, niezależnie czy będzie to lokalny transfer danych, czy dostęp do internetu.
- **Zgodność z niższymi standardami** - Duże prędkości i bardzo niskie opóźnienia standardu 2.5GBase-T nie wykluczają obsługi urządzeń, które korzystają z mniej zaawansowanych technologii, takich jak Fast Ethernet czy Gigabit Ethernet. Karta sieciowa automatycznie negocjuje szybkości połączeń.
- **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, Windows Server 2022/2019/2016/2012/2008 R2 oraz z systemem Linux oznacza, że z karty można korzystać na wielu różnych urządzeniach.

Ekstremalnie szybka reakcja

Wraz z 2,5 Gigabitowym dostępem do internetu, Twoje rozgrywki staną się w pełni zoptymalizowane z dużym wzrostem prędkości, niższymi opóźnieniami i lepszą reakcją. Pobieranie gier, płynne strumieniowanie na żywo, ogromne kopie zapasowe poprzez chmurę są proste i szybkie, tak jak wybór postaci.

Uniwersalność działania potwierdzona zgodnością z wieloma standardami

Technologia 2.5GBase-T jest zgodna ze standardami, które zapewniają prędkości wynoszące zarówno 2,5 Gb/s, 1 Gb/s, 100 Mb/s oraz 10 Mb/s standardu Base-T. Port 2.5G Ethernet automatycznie negocjuje szybkości połączeń, dzięki czemu bez problemu połączysz się z siecią 2.5G, gdy będzie taka możliwość.

Obsługa funkcji QoS

Technologia Quality of Service zadba o to, aby przepustowość łącza zawsze była wystarczająca i wolna od opóźnień. Strumieniuj treści, graj online i ciesz się płynnym przeglądaniem internetu.

Najwyższy priorytet

Niesamowita łączność sieciowa 2.5G

2,5 Gigabitowy Ethernet osiąga niezwykłą prędkość transmisji danych do 2,5 miliarda bitów na sekundę — 2,5× więcej niż standard Gigabit Ethernet. Karta TX201 jest gotowa na każde zadanie, takie jak wymagający przepustowości lokalny transfer danych, lub dostęp do internetu.

Domowy magazyn danych dostępny w kilka sekund

W przypadku połączeń lokalnych, karta sieciowa PCIe 2.5G pomaga zbudować błyskawiczny kanał transportowy między serwerem centralnym a innym sprzętem w sieci lokalnej. Wykonywanie działań wymagających dużej przepustowości w domu lub w biurze nie będzie przysparzać trudności, dlatego sieć bez problemu udźwignie także lokalną transmisję danych.

Wake On LAN

Włączaj i wyłączaj zdalnie swój komputer.

Śledź Low-Profile

W dodatku do standardowego śledzia, w zestawie znajduje się śledź Low-Profile .

Łatwa konfiguracja

Prosta instalacja oprogramowania za pomocą intuicyjnego narzędzia dostępnego na płycie CD.

Obsługa wielu systemów operacyjnych

Pełna zgodność z systemem Windows 11/10/8.1/8/7, Windows 2022/2019/2016/2012/2008 R2 oraz z systemem Linux.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3x
- **Porty:** 1 złącze PCI Express 2.1 x 1, 1 port RJ45
- **Okablowanie sieciowe:** 2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX
- **Diody LED:** Link/Act 2,5 Gb/s, 1 Gb/s i 100/10 Mb/s
- **Prędkość transmisji:** 10Mb/s, 100 Mb/s, 1 Gb/s, 2.5 Gb/s w trybie półdupleksu; 20Mb/s, 200 Mb/s, 2 Gb/s, 5 Gb/s w trybie pełnego duplexu
- **Wymiary:** 120,8 × 98,2 × 21,5 mm (4,8 × 3,9 × 0,8 cali)
- **Kontrola przepływu:** 802.3x

INNE

- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** TX201, Śledź standardowy/Low-profile, Instrukcja szybkiej instalacji, Płyta CD
- **Wymagania systemowe:** Windows 11/10/8.1/8/7, Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012/2008 R2, Linux
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji