



## Karta sieciowa TX201 PCI-E 1x2.5Gb

Indeks: 221196 Producent: TP-LINK Kod producenta: TX201

Cena: 105.78 zł

### Opis

## Karta sieciowa TX201 PCI-E 1x2.5Gb

Producent: TP-LINK

### Właściwości

- Opis Karta sieciowa TX201 PCI-E 1x2.5Gb 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. Niesamowita łączność sieciowa 2.5G 2,5 Gigabitowy Ethernet osiąga niezwykłą prędkość transmisji danych do 2,5 miliarda bitów na sekundę 2,5x 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. 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.
- Typ karty sieciowej LAN
- Chipset
- Interfejs PCIe
- Porty we/wy (sieciówka drobna) 1 x 2500Base-T
- Standardy sieciowe 802.3u
- Standardy sieciowe 802.3ab
- Standardy sieciowe 802.3x
- Standardy sieciowe 802.3az
- Standardy sieciowe 802.3
- Bezpieczeństwo

- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2022**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2016**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2012**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2008**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2019**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **TX201 Śledź standardowy/Low-profile Instrukcja szybkiej instalacji Płyta CD**
- Wymiary **120,8 × 98,2 × 21,5 mm**
- Pozostałe parametry

## Parametry

<b>Producent</b>	TP-Link
<b>EAN</b>	4897098687833
<b>Kod producenta</b>	TX201
<b>Interfejs</b>	PCI-E
<b>Rodzaj karty</b>	wewnętrzna
<b>Rodzaj portów</b>	Ethernet (RJ-45)
<b>Liczba portów</b>	1
<b>Transmisja dwukierunkowa</b>	Full Duplex
<b>Maksymalna prędkość transmisji</b>	2500
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

