

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/edimax-25-gigabit-ethernet-pci-express-server-adapter-p-94904.html>

EDIMAX 2.5 Gigabit Ethernet PCI Express Server Adapter



| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 122,79 zł |
| Cena netto | 99,83 zł |
| Dostępność | Obecnie brak - zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 4139568 |
| Kod producenta | EN-9225TX-E |
| Kod EAN | 4717964703620 |

Opis produktu

Opis

Karta sieciowa 2.5 GbE PCI-E. Graj bezbłędnie. Zbuduj idealny komputer do gier.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Duża prędkość 2.5 GbE**

EN-9225TX-E to karta sieciowa Gigabit PCI Express przeznaczona do szybkiej architektury magistrali PCI Express. Obsługuje 3 prędkości połączenia sieciowego 2.5 Gb/s, 1 Gb/s i 100 Mb/s oraz automatyczną negocjację. EN-9225TX-E zapewnia idealny wybór jako wygodne uzupełnienie, ulepszenie lub zamiennik dla serwera, stacji roboczej lub połączenia sieciowego komputera w celu uzyskania wysokiej wydajności, niskiego zużycia energii i lepszej jakości. Dzięki niskim opóźnieniom, dużej przepustowości i ekonomiczności, EN-9225TX-E spełnia wymagania, takie jak przesyłanie dużych plików, edycja wideo HD i gry online, jednocześnie wykorzystując wysokie prędkości i współużytkowany system pamięci masowej, aby poprawić wydajność serwera i sieci.

- **Nadawanie priorytetów**

Wbudowany QoS (Quality-of-Service) umożliwia nadawanie priorytetów aplikacjom w celu zapewnienia płynnego połączenia. Dzięki EN-9225TX-E możesz z łatwością cieszyć się ruchem bez opóźnień w grach, wideokonferencjach lub strumieniowym przesyłaniu multimediów.

- **Łatwa modernizacja do 2.5GbE**

Wyposażona w jedno 2.5 Gigabit złącze RJ-45, karta EN-9225TX-E jest w stanie zapewnić lepszą wydajność. Ta wydajna serwerowa karta sieciowa obsługuje przepustowość do 5 Gb/s w trybie pełnego duplexu. Dzięki PCI Express rev. 2.0 x1, EN-9225TX-E jest optymalnym rozwiązaniem modernizacji serwera.

- **Wysoka wydajność i zaawansowane funkcje**

Dzięki niskim opóźnieniom, dużej przepustowości i ekonomiczności, EN-9225TX-E spełnia wymagania, takie jak przesyłanie dużych plików, edycja wideo HD i gry online, jednocześnie wykorzystując wysokie prędkości i współużytkowany system pamięci masowej, aby poprawić wydajność serwera i sieci.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EDIMAX 2.5 Gigabit Ethernet PCI Express Server Adapter
Edimax EN-9225TX-E - Adapter sieciowy - PCIe 2.0 niski profil - 2.5GBase-T

EAN:

4717964703620

Gwarancja producenta:

24 miesiące

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Adapter sieciowy

Typ obudowy:

Karta wkładana do gniazda - niski profil

Typ interfejsu (szyny):

PCI Express 2.0 x1

Wersja specyfikacji PCI:

PCIe 2.0

Praca w sieci

Porty:

2.5GBase-T

Technologia podłączania:

Przewodowa

Rodzaj okablowania:

Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T, Ethernet 2.5GBase-T, NBase-T

Protokół komunikacyjny danych:

Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

| | |
|--------------------------------------|--|
| Wskaźniki statusu: | Szybkość transmisji portu, łącze/aktywność |
| Cechy: | Możliwy pełen duplex, uaktywnienie przez LAN, Quality of Service (QoS), znaczniki VLAN, Precision Time Protocol (PTP), suma kontrolna TCP/IP, suma kontrolna UDP/IP, Back Pressure Support, Green Ethernet (EEE), generyczne rozładowanie segmentacji (GSO), obsługa Jumbo Frames (do 16 000 bajtów), rozładowywanie segmentacji |
| Zgodność z normami: | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 1588v2, IEEE 802.1Qav, IEEE 802.3bz |
| Rozszerzenie / połączenie | |
| Interfejsy: | 1 x 2.5Gb Ethernet - RJ-45 |
| Różne | |
| Akcesoria w zestawie: | Wspornik niskoprofilowy |
| Zgodność z normami: | FCC |
| Zasilanie | |
| Zużycie energii w trybie aktywności: | 3.678 wat |
| Wymiary i waga | |
| Szerokość: | 1.6 cm |
| Głębokość: | 5.449 cm |
| Wysokość: | 8.695 cm |
| Waga: | 38.8 g |
| Parametry środowiska | |
| Minimalna temperatura pracy: | 0 °C |
| Maksymalna temperatura pracy: | 50 °C |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.