

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/edimax-en-9320tx-e-v2-10g-network-adapter-card-p-197740.html>

EDIMAX EN-9320TX-E V2 10G Network Adapter Card



Cena brutto	478,32 zł
Cena netto	388,88 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46161231
Kod producenta	EN-9320TX-E V2
Kod EAN	4717964703637

Opis produktu

Opis

EN-9320TX-E V2 to 10-Gigabitowa serwerowa karta sieciowa PCI Express zaprojektowana z myślą o architekturze szybkiej magistrali PCI Express. Spełnia to wymagania dotyczące wysokiej wydajności, takie jak przesyłanie dużych plików i edycja wideo HD, które wykorzystują wysokowydajny system współdzielonej pamięci masowej w celu zwiększenia wydajności serwera i wydajności sieci. Podłączenie EN-9320TX-E za pomocą kabla RJ-45 sprawi, że system natychmiast uzyska lepszą wydajność oraz prędkość 10 Gb/s.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Ultraszybka sieć Ethernet 10Gb/s**
EN-9320TX-E V2 zapewnia większą wydajność niż istniejące karty Gigabitowe przy wykorzystaniu 10-Gigabitowego interfejsu RJ-45.
- **Priorytetyzacja przepustowości, efektywne wykorzystanie sieci**
Wbudowana technologia Quality-of-Service (QoS) umożliwia nadawanie priorytetów aplikacjom w celu zapewnienia płynnego połączenia. Dzięki EN-9320TX-E V2 możesz z łatwością cieszyć się ruchem bez opóźnień podczas gier, videokonferencji lub strumieniowego przesyłania multimedialnych.
- **Łatwe przejście na 10 GbE**
Wyposażona w 10-Gigabitowy port RJ-45, karta EN-9320TX-E V2 jest nie tylko ekonomicznym rozwiązaniem 10 Gb/s w sieci 10-Gigabitowej, ale oferuje również pełną kompatybilność ze standardami sieciowymi 10/5/2.5/1 Gb/s i 100 Mb/s oraz istniejącą siecią kablową.
- **Wydajność i zaawansowane funkcje**
Dzięki niskim opóźnieniom, wysokiej przepustowości i niskim kosztom, EN-9320TX-E V2 jest idealnym rozwiązaniem w środowiskach wymagających dużej przepustowości, takie jak transfery dużych plików, edycja wideo HD czy gry online, jednocześnie wykorzystując wysokie prędkości i współdzielony system pamięci masowej, aby poprawić wydajność serwera i sieci.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ obudowy:

Typ interfejsu (szyny):

Wersja specyfikacji PCI:

Praca w sieci

Porty:

Technologia podłączania:

Rodzaj okablowania:

Protokół komunikacyjny danych:

Szybkość transmisji danych:

EDIMAX EN-9320TX-E V2 10G Network Adapter Card
Edimax EN-9320TX-E V2 - Adapter sieciowy - PCIe 2.0 x16 niski profil - 10Gb Ethernet
4717964703637
24 miesiące w serwisie

Adapter sieciowy
Karta wkładana do gniazda - niski profil
PCI Express 2.0 x16
PCIe 2.0, PCIe 3.0
10Gb Ethernet
Przewodowa
Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T, Ethernet 10GBase-T
Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
10 Gbps

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Protokół warstwy Sieci / Transportu:	TCP/IP, UDP/IP
Wskaźniki statusu:	Łącze/aktywność, prędkość
Cechy:	Sterowanie przepływem, uaktywnienie przez LAN, Quality of Service (QoS), TCP Segmentation Offload (TSO), Precision Time Protocol (PTP), suma kontrolna TCP/IP, suma kontrolna UDP/IP, Back Pressure Support, Green Ethernet (EEE), VLAN Tagging, Audio Video Bridging (AVB), obsługa Jumbo Frames (do 16 000 bajtów)
Zgodność z normami:	IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.1Qav, IEEE 802.3bz
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 10GBase-T - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Wspornik niskoprofilowy
Zgodność z normami:	FCC
Zasilanie	
Zużycie energii w trybie aktywności:	4.05 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Linux 4.4 lub nowsza wersja, Windows 8/8.1/10 (32/64 bit)
Wymiary i waga	
Głębokość:	8.695 cm
Wysokość:	6.79 cm
Waga:	78.4 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.