

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/edimax-en-9260tx-e-v2-edimax-gigabit-lan-card-rj45-pci-express-additional-low-profile-bracket-incl-p-115386.html>



EDIMAX EN-9260TX-E V2 Edimax Gigabit LAN Card, RJ45, PCI Express, additional low profile bracket incl.

Cena brutto	52,08 zł
Cena netto	42,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3588117
Kod producenta	EN-9260TX-E V2
Kod EAN	4710700929100

Opis produktu

Opis

Karta sieciowa EN-9260TX-E v2, przeznaczona do komputerów ze slotem PCI Express, oferuje nowoczesną technologię zarządzania energią i możliwość połączenia z siecią gigabitową z prędkością do 1000 Mb/s dzięki wykorzystaniu magistrali PCI Express. Nie ma potrzeby zakupu nowego przełącznika lub routera szerokopasmowego, funkcja autonegocjacji zapewnia bardzo wysoką prędkość przesyłania danych (10, 100 lub 1000 Mb/s). A funkcja Full Duplex dodatkowo zwiększa przepustowość i eliminuje kolizje pakietów danych, umożliwiając przesyłanie danych w obu kierunkach jednocześnie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka jakość**

Wyjątkowy chipset karty sieciowej EN-9260TX-E v2 oferuje większą przepustowość i więcej funkcji, niż inne standardowe karty PCI. Karta została zaprojektowana tak, by umożliwić wykorzystanie pełnej zdolności przepustowości magistrali PCI Express, 2,5 Gb/s, co eliminuje kolizje oraz opóźnienia, które istnieją w architekturach 32 i 64-bitowych magistrali PCI.

- **Łatwa instalacja i konfiguracja**

Dzięki technologii Plug'n'Play, karta EN-9260TX-E v2 cechuje się łatwością i elastycznością instalacji oraz konfiguracji. Wystarczy umieścić kartę w slotcie PCI Express, a następnie włączyć komputer. Karta zostanie automatycznie wykryta przez system operacyjny, teraz wystarczy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie oraz zainstalować odpowiednie sterowniki. Karta jest zgodna ze standardami Ethernet, Fast Ethernet oraz Gigabit Ethernet.

Produkt:

Nazwa:

EDIMAX EN-9260TX-E V2 Edimax Gigabit LAN Card, RJ45, PCI Express, additional low profile bracket incl.

Opis:

Edimax EN-9260TX-E V2 - Adapter sieciowy - PCIe niski profil - Gigabit Ethernet
4710700929100

EAN:

Gwarancja producenta:

Brak gwarancji

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Adapter sieciowy

Typ obudowy:

Karta wkładana do gniazda - niski profil

Typ interfejsu (szyny):

PCI Express x1

Wersja specyfikacji PCI:

PCIe 1.1

Praca w sieci

Porty:

Gigabit Ethernet

Technologia podłączania:

Przewodowa

Rodzaj okablowania:

Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T

Protokół komunikacyjny danych:

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Szybkość transmisji danych:

1 Gbps

Wskaźniki statusu:

Połączone urządzenie 100M, łącze/aktywność

Cechy:	Sterowanie przepływem, możliwy pełen duplex, obsługa ACPI, autonegocjacja, uaktywnienie przez LAN, obsługa Jumbo Frames
Zgodność z normami:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Procesor / Pamięć	
Procesor:	1 x Realtek Semiconductor RTL8168E
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1000Base-T - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Wspornik niskoprofilowy
Zgodność z normami:	Plug and Play, FCC, RoHS
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki i programy użytkowe
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows NT 4.0, Novell NetWare 5.x, Novell NetWare 6.x, Linux 2.4.x, Microsoft Windows 98/ME/2000/XP, Microsoft Windows Vista / 7 / 8
Wymagania systemowe - informacje szczegółowe:	Pentium III - 1 GHz - RAM 256 MB - HD 100 MB
Wymiary i waga	
Głębokość:	6.4 cm
Wysokość:	3.9 cm
Waga:	50 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

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