

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/edimax-en-9320tx-e-v2-p-52275.html>

Edimax EN-9320TX-E V2



Cena brutto	444 zł
Cena netto	361 zł
Cena poprzednia	533 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	EN-9320TX-E V2
Kod EAN	4717964703637
Producent	Edimax

Opis produktu

Edimax EN-9320TX-E V2

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **16 mm**
- Interfejs: **RJ-45**
- LAN 10 Gb/s: **1 szt.**
- Obsługiwane systemy operacyjne: **LinuxWindows 10Windows 7Windows 8Windows 8.1**
- Producent: **Edimax**
- Rodzaj komunikacji: **przewodowa**
- Szerokość: **67.9 mm**
- Typ: **wewnętrzna**
- Waga: **78.4 g**
- Wysokość: **86.95 mm**

Podnieś wydajność swojego systemu i odkryj potencjał szybkiego przesyłania danych z kartą sieciową Edimax EN-9320TX-E V2. To wewnętrzne rozszerzenie, stworzone z myślą o intensywnych zastosowaniach, usprawnia transfer dużych zbiorów danych oraz umożliwia edycję materiałów wideo w wysokiej rozdzielczości bez zakłóceń. Włączając kartę Edimax EN-9320TX-E V2 do systemu za pośrednictwem standardowego kabla RJ45, uzyskujesz dostęp do prędkości 10 Gb/s, co istotnie zwiększa efektywność serwerów i całej infrastruktury sieciowej. Otrzymujesz stabilne i wydajne połączenie, gotowe sprostać złożonym zadaniom.

Połączenie z prędkością 10 Gb/s

Doświadcz znaczącej poprawy prędkości w swojej sieci, która zmienia sposób pracy i korzystania z multimediów. Karta sieciowa Edimax EN-9320TX-E V2 zapewnia wysoką przepustowość, umożliwiając przesyłanie danych z szybkością do 10 Gb/s na dystansie do 100 metrów. Dzięki temu znikają długie okresy oczekiwania na skopiowanie obszernych projektów czy zacinanie się podczas strumieniowania treści w jakości 4K. Urządzenie zachowuje zgodność ze starszymi standardami 1000Base-T i 100Base-TX, co ułatwia integrację z istniejącymi konfiguracjami i umożliwia sprawną modernizację.

Pełne wykorzystanie PCI Express

Wykorzystaj pełną moc swojego lub serwera, korzystając z szybkiej architektury magistrali PCI Express. Karta Edimax EN-9320TX-E V2 wykorzystuje złącze PCI Express 2.0/3.0 x16, co zapewnia maksymalną przepustowość i krótkie opóźnienia w komunikacji z systemem. Jest to ważne dla stabilnego i szybkiego działania w aplikacjach wymagających intensywnej wymiany danych, takich jak zaawansowane systemy baz danych czy współdzielonej pamięci masowej.

Redukcja obciążenia procesora

Ciesz się bardziej czułym systemem, który sprawniej zarządza swoimi zasobami. Karta Edimax EN-9320TX-E V2 obsługuje technologię Jumbo Frames 16K oraz funkcje odciążania sum kontrolnych dla protokołów IP, TCP i UDP. Dzięki temu znacząco zmniejsza obciążenie procesora, przekierowując część zadań sieciowych na swój własny układ. Twój procesor może wtedy skupić się na innych, bardziej istotnych operacjach, co przekłada się na lepszą ogólną wydajność komputera i płynniejsze działanie programów.

Inteligentne sterowanie ruchem sieciowym

Zachowaj płynność połączenia nawet w środowiskach sieciowych o dużym obciążeniu, dzięki inteligentnym funkcjom kontroli. Wbudowana technologia Quality-of-Service (QoS) pozwala na nadawanie priorytetu kluczowym aplikacjom, takim jak gry online, wideokonferencje czy strumieniowanie multimedialne. Dodatkowo, obsługa tagowania IEEE 802.1Q VLAN ID umożliwia efektywne dzielenie sieci i optymalne wykorzystanie dostępnej przepustowości, zapewniając stabilne połączenie dla wszystkich użytkowników.

Wszechstronna zgodność i instalacja

Modernizacja sieci do standardu 10 Gigabit Ethernet staje się prostsza i bardziej dostępna. Karta Edimax EN-9320TX-E V2 jest w pełni zgodna ze standardami 10/5/2,5/1 Gb/s oraz 100 Mb/s i działa z istniejącym okablowaniem sieciowym, co eliminuje potrzebę kosztownej wymiany infrastruktury. W opakowaniu znajdują się również elementy montażowe do obudowy niskoprofilowej, co pozwala na sprawną instalację w różnych konfiguracjach komputerowych. Karta jest kompatybilna z systemami operacyjnymi 7, 8, 8.1, 10 oraz Linux.

Edimax EN-9320TX-E V2