

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/edimax-en-9320sfp-v2-p-52276.html>

Edimax EN-9320SFP+ V2



Cena brutto	482 zł
Cena netto	392 zł
Cena poprzednia	579 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	EN-9320SFP+ V2
Kod EAN	4717964704634
Producent	Edimax

Opis produktu

Edimax EN-9320SFP+ V2

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **62 mm**
- Interfejs: **PCI-E**
- Maks. szybkość transmisji danych: **10000 Mbps**
- Obsługiwane systemy operacyjne: **Windows 10Windows 11Windows 8Windows 8.1**
- Producent: **Edimax**
- Rodzaj komunikacji: **przewodowa**
- SFP+ 10 Gb/s: **1 szt.**
- Szerokość: **82 mm**
- Typ: **wewnętrzna**
- Waga: **48 g**
- Wysokość: **15 mm**

Odczuj wyższą prędkość i stabilność połączenia sieciowego, które usprawni Twoje cyfrowe działania. Karta sieciowa Edimax EN-9320SFP+ V2 umożliwia przesyłanie danych z szybkością 10 gigabitów na sekundę. To znacząco przekracza możliwości standardowego gigabitowego Ethernetu. Dzięki temu sprostasz wymagającym zadaniom, takim jak strumieniowanie wideo w jakości 8K, intensywne sesje gamingowe z niskimi opóźnieniami czy szybkie transfery dużych plików. To rozwiązanie przynosi Twoją sieć na nowy poziom wydajności.

Rozszerzony zasięg dzięki światłowodowi

Poznaj możliwości działania na większe odległości, korzystając z technologii światłowodowej. W przeciwieństwie do przewodów miedzianych, światłowody oferują znacznie większy zasięg, dostarczając szybkie i stabilne połączenie nawet na długich dystansach. To sprawia, że karta Edimax EN-9320SFP+ V2 jest odpowiednim rozwiązaniem dla domów, małych biur oraz przedsiębiorstw (SOHO/SMB), gdzie niezawodność i efektywność są istotne.

Optymalizacja sieci z wirtualnymi sieciami VLAN

Usprawnij zarządzanie siecią, poprawiając jej bezpieczeństwo i efektywność bez dodatkowych wydatków na sprzęt. Technologia Wirtualnej Sieci Lokalnej (VLAN) pozwala na logiczne podzielenie infrastruktury sieciowej, co ułatwia separację ruchu i zwiększa ogólną sprawność. Podłączając kartę Edimax EN-9320SFP+ V2 do urządzenia obsługującego standard IEEE 802.1Q VLAN, zyskujesz lepsze bezpieczeństwo danych, wyższą przepustowość i mniejsze opóźnienia.

Priorytetyzacja ruchu dla kluczowych aplikacji

Zarządzaj przepływem danych w swojej sieci, dla płynnego działania najważniejszych aplikacji. Wbudowana technologia Quality-of-Service (QoS) pozwala na priorytetyzację wybranych programów i usług. Dzięki karcie sieciowej Edimax EN-9320SFP+ V2 możesz cieszyć się strumieniowaniem multimediów, wideokonferencjami czy graniem online bez spowolnień, nawet gdy jednocześnie przesyłasz duże pliki.

Zwiększona sprawność procesora i połączenia

Odczuj wzrost szybkości przetwarzania danych, co zmniejsza obciążenie głównego procesora w Twoim . Karta sieciowa Edimax EN-9320SFP+ V2

wspiera funkcje odciążania sum kontrolnych IP, TCP i UDP, przenosząc te operacje na samą kartę. To uwalnia zasoby procesora, podnosząc ogólną wydajność systemu. Dodatkowo, wbudowany, duży radiator skutecznie chłodzi kartę, dla niezawodnego i stabilnego połączenia nawet podczas intensywnego wykorzystania.

Uniwersalna instalacja i szeroka kompatybilność

Skorzystaj z elastyczności montażu, która umożliwia łatwe dopasowanie karty do większości komputerów stacjonarnych i stacji roboczych. Karta sieciowa Edimax EN-9320SFP+ V2 wykorzystuje interfejs PCIe 3.0 x4 i jest dostarczana ze standardowym oraz niskoprofilowym "śledziem". Dzięki temu zainstalujesz ją zarówno w obudowach typu tower, jak i w kompaktowych minikomputerach, niezależnie od ich formatu. Karta działa z systemami operacyjnymi 8, Windows 8.1, Windows 10 i Windows 11.

Edimax EN-9320SFP+ V2