



Zyxel GS1200-5

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Cena brutto | 97 zł |
| Cena netto | 79 zł |
| Cena poprzednia | 116 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | GS1200-5-EU0101F |
| Kod EAN | 4718937598670 |
| Producent | Zyxel |

Opis produktu

Zyxel GS1200-5

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz**
- Algorytm przełączania: **Full-/half-duplex autonegotiation and flow control**
- Bufor pamięci: **128 KB**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Zyxel**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **75 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1pIEEE 802.1QIEEE 802.3x flow control**
- Producent: **Zyxel**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **10 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Szerokość: **121 mm**
- Typ: **zarządzalny**
- Waga: **0.233 kg**
- Wysokość: **26 mm**
- Zarządzalność: **tak**

Przełącznik z serii GS wyposażone zostały w przyjazny dla użytkownika internetowy asystent, który umożliwi szybką i łatwą konfigurację urządzenia i zarządzanie oraz wykonanie kopii konfiguracji i aktualizacji oprogramowania. Za pomocą zaledwie kilku kliknięć Twoja sieć zacznie funkcjonować, a Ty będziesz mógł poświęcić swój czas na ważniejsze zadania biznesowe.

IGMP Snooping dla optymalizacji dostarczania ruchu

Na podstawie zapytań i raportów protokołu IGMP (Internet Group Management Protocol) przełącznik przekazuje ruch tylko do portów żądających ruchu typu multicast, a nie do wszystkich portów. Pomaga to zoptymalizować wydajność ruchu multicast i jest szczególnie przydatne w aplikacjach wymagających dużej przepustowości IP multicast, takich jak strumieniowanie multimedialne online i gier.

Segregacja VLAN dla większego bezpieczeństwa sieci

VLAN (virtual local area network) może służyć do oddzielania ruchu w firmie, na przykład do izolowania zasobów między administratorami sieci i zwykłymi użytkownikami lub między pracownikami a użytkownikami publicznymi.

Ulepszony QoS bazujący na portach dla lepszej kontroli ruchu

QoS (Quality of service) umożliwia nadanie odmiennego priorytetu różnym aplikacjom, użytkownikom lub strumieniom wideo/głosu/danych. Gwarantuje także określony poziom wydajności przepływu danych.

Agregacja łączy zwiększa przepustowość i wykracza poza możliwości pojedynczego połączenia

GS1200-5/8 łączy dwa fizyczne porty, tworząc pojedynczą ścieżkę danych o dużej przepustowości. Dzięki temu zapewnia szybsze przesyłanie

plików i większą niezawodność połączenia.

Zaawansowana funkcja oszczędzania energii podczas pracy

Wbudowana funkcja IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) automatycznie wykrywa ruch sieciowy i dynamicznie dostosowuje zużycie energii, aby zmniejszyć jej pobór w chwili niskiego natężenia ruchu.

Cicha konstrukcja bez wentylatorów

Zwiększ kontrolę nad siecią i jej widoczność bez konieczności zakłócania spokojnego środowiska pracy. Ten przełącznik nie posiada wentylatora, dzięki czemu zapewnia cichą pracę i większą niezawodność ze względu na mniejszą liczbę podzespołów mogących ulec uszkodzeniu.

Większa liczba inteligentnych funkcji

Obsługa wydajności gigabitowej, która jest 10 razy szybsza niż Fast Ethernet. Do 2000 Mb/s dedykowanej, nie blokującej się przepustowości na port i bardziej zaawansowane funkcje, takie jak mirroring portów, obsługa ramek Jumbo, kontrola burzy broadcastowej, wykrywanie pętli i zapobieganie zapętlaniu. To doskonały wybór dla małych i średnich firm, które chcą cieszyć się szybkimi aplikacjami sieciowymi.

Zyxel GS1200-5