

ZYXEL GS1200-5

CENA Z PODATKIEM VAT: **159,95** PLN

CZAS WYSYŁKI: NA ZAMÓWIENIE

Producent: ZyXEL

Numer katalogowy: GS1200-5-EU0101F



OPIS PRZEDMIOTU

Dane techniczne:

Producent: ZyXel

Gwarancja: 60 miesięcy

Funkcje urządzenia: switch

| | |
|--------------------------------|---|
| Interfejsy | 5 x 10/100/1000 Mb/s Cable/xDSL (RJ45) |
| Power of Ethernet (PoE) | Nie |
| Zarządzalny | Tak |
| Wymiary | 121 x 75 x 26mm |
| Waga | 233 g |

Łatwe zarządzanie przez przeglądarkę i asystent konfiguracji

Przełącznik z serii GS wyposażone zostały w przyjazny dla użytkownika internetowy asystent, który umożliwia 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.