

ZYXEL GS1200-8HPV2

CENA Z PODATKIEM VAT: **528,23** PLN

CZAS WYSYŁKI: NA ZAMÓWIENIE

Producent: ZyXEL

Numer katalogowy: GS1200-8HPV2-EU0101F



OPIS PRZEDMIOTU

Dane techniczne:

Producent:

ZyXel

Gwarancja:

Limited Lifetime

Funkcje urządzenia:

switch

Interfejsy	8 x 10/100/1000 Mb/s Cable/xDSL (RJ45)
Power of Ethernet (PoE)	Tak x 4
Zarządzalny	Tak
Wymiary	240 x 105 x 26mm
Waga	1.15 kg

Łatwe zarządzanie przez przeglądarkę i asystent konfiguracji

Przełącznik z serii GS wyposażony został 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.

GMP 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.