

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/zyxel-xgs1210-12-zz0102f-p-58500.html>

Zyxel XGS1210-12-ZZ0102F



Cena brutto	547 zł
Cena netto	445 zł
Cena poprzednia	657 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	XGS1210-12-ZZ0102F
Kod EAN	4718937633715
Producent	Zyxel

Opis produktu

Zyxel XGS1210-12-ZZ0102F

Specyfikacja techniczna

- Bufor pamięci: **15360 KB**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Zyxel**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **27 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Liczba portów LAN 2.5 Gbit: **2 szt.**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1pIEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3azIEEE 802.3bzIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Producent: **Zyxel**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **66 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **16000**
- Sloty SFP+ 10G: **2 szt.**
- Szerokość: **250 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **49 mpps**
- Typ: **zarządzalny**
- Waga: **0.768 kg**
- Wysokość: **104 mm**
- Zarządzalność: **tak**

Zyxel XGS1210-12 został wyposażony w dwa 10-gigabitowe porty uplink SFP +, dwa 2,5-gigabitowe porty i osiem gigabitowych portów Ethernet. Połącz punkty dostępowe 802.11ac lub 802.11ax z portami 2,5 Gigabit, aby uzyskać prawdziwie maksymalną prędkość bezprzewodową. Szybko dostarczaj dane do urządzeń klienckich z lub z sieci szkieletowej dzięki standardowi 10 Gigabit SFP +. Określaj priorytety, ograniczaj lub chroń ruch sieciowy dzięki wbudowanemu interfejsowi GUI. Zaprojektowany specjalnie dla klientów, którzy chcą prostego zarządzania siecią w domu lub biurze.

Akceleracja 10G dla wszystkich

XGS1210-12 oferuje dwa porty SFP + kompatybilne ze standardem 10GbE, który zapewnia wyższe prędkości transmisji i umożliwia klientom natychmiastową aktualizację do hybrydowego, szybkiego środowiska sieciowego w przystępnej cenie.

Obsługa prędkości Multi-Gigabit

Obsługa prędkości transmisji danych między 10G, 2,5G, 1G i 100M umożliwia obsługę wielu urządzeń sieciowych, takich jak laptopy do gier, komputery stacjonarne, stacje robocze, serwery, sieciowe urządzenia pamięci masowej (NAS) lub bezprzewodowe punkty dostępowe IEEE.

Łatwe zarządzanie przez przeglądarkę

XGS1210-12 został wyposażony w przyjazny dla użytkownika interfejs, który umożliwia szybką konfigurację i zarządzanie. Przeprowadzi Cię

także przez proces tworzenia kopii zapasowych i aktualizację oprogramowania, zapewniając niezawodność działania sieci, dzięki czemu będziesz mógł szybciej wrócić do czynności biznesowych.

QoS dla lepszej kontroli ruchu

QoS (Quality of service) to zdolność do nadania różnego priorytetu różnym aplikacjom, użytkownikom lub strumieniom wideo / głosu / danych lub zagwarantowania określonego poziomu wydajności przepływu danych.

Bezgłośna konstrukcja bez wentylatorów

Rozbuduj swoją sieć bez zakłócania spokojnego środowiska biznesowego. Przełącznik ten ma konstrukcję bez wentylatorów, która zapewnia cichą pracę i większą niezawodność ze względu na brak ruchomych elementów.

Oszczędzanie energii w pracy

Wbudowana funkcja IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) automatycznie wykrywa ruch w sieci i dynamicznie dostosowuje zużycie energii, aby zmniejszyć pobór prądu w czasie niskiego wykorzystania łącza.

Maksymalna elastyczność twojej sieci gigabitowej

Próbując zaspokoić dzisiejsze zapotrzebowanie na większą przepustowość, rosnące wydatki, skomplikowane wdrożenia i inne złożone problemy, zaprojektowaliśmy XGS1210-12, aby sprostać tym wyzwaniom. Wyposażony w dwa porty 10GbE SFP +, dwa porty 2,5GbE i osiem portów gigabitowych, XGS1210-12 oferuje dodatkową elastyczność przy złożonych wdrożeniach i umożliwia stworzenie hybrydowej, szybkiej sieci w domach lub w biurach.

Zyxel XGS1210-12-ZZ0102F