

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-gs1200-8-eu0101f-zyxel-gs1200-8-8-port-gbe-web-smart-metal-switch-fanless-p-204106.html>

ZYXEL GS1200-8-EU0101F Zyxel GS1200-8, 8-port GbE Web Smart metal Switch, fanless



Cena brutto	145,87 zł
Cena netto	118,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2977597
Kod producenta	GS1200-8-EU0101F
Kod EAN	4718937600571

Opis produktu

Opis

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.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **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 multimediów 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.

- **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.

Produkt:

Nazwa:

ZYXEL GS1200-8-EU0101F Zyxel GS1200-8, 8-port GbE Web Smart metal Switch, fanless

Opis:

Zyxel GS1200-8 - Przełącznik - Tak - 8 x 10/100/1000 - stacjonarny

EAN:

4718937600571

Gwarancja producenta:

Brak gwarancji

Ogólne

Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 8 porty - Tak
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny
Podtyp:	Gigabit Ethernet
Porty:	8 x 10/100/1000
Wykonanie:	Zdolność przełączania: 16 Gb/s
Pojemność:	Grupy multicast: 128
Wielkość tablicy adresów MAC:	4K wpisów
Obsługiwane ramki Jumbo:	9KB
Protokół routingu:	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Protokół zdalnego zarządzania:	HTTP
Cechy:	Sterowanie przepływem, obsługa VLAN, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), nasłuchiwanie IGMP, dublowanie portów, ważone cykliczne kolejkowanie (WRR), Broadcast Storm Control, możliwość aktualizacji firmwaru, możliwość montowania na ścianie, Quality of Service (QoS), bez chłodzenia, Energy Efficient Ethernet, zapobieganie powstawaniu pętli, bufor pakietów 192 KB, Class of Service (CoS), znaczniki VLAN, metalowa obudowa, Link Aggregation, Weighted Round Robin (WRR), QoS na bazie portu
Zgodność z normami:	IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Wskaźniki statusu:	Status portu, szybkość transmisji portu, zasilanie
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	8 x 1000Base-T RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Zużycie energii w trybie aktywności:	4.37 wat
Różne	
Zgodność z normami:	C-Tick, EMC, FCC, RoHS, EN 60950-1, LVD, EMC Class A, EMC Class B, BMSI
Lokalizacja:	Europa
Wymiary i waga	
Szerokość:	15.5 cm
Głębokość:	8.5 cm
Wysokość:	2.6 cm
Waga:	325 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	16.1 cm
Głębokość transportowa:	9 cm
Wysokość transportowa:	9.5 cm
Waga transportowa:	497 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.