

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-gs1200-5-5p-managed-gigabit-p-205708.html>

Switch Zyxel GS1200-5 5p Managed Gigabit

Cena	86,15 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTZYXZAR0001
Kod producenta	GS1200-5-EU0101F
Kod EAN	4718937598670
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Bezpieczeństwo:** CE-LVD, BSMI
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Standardy EMC:** CE, FCC, BSMI, Class B
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Pobór mocy (max):** 2,03 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Głębokość produktu:** 75 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Waga produktu:** 233 g
- **Szerokość produktu:** 121 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **IGMP snooping:** Tak
- **Uwierzytelnianie:** Auto VLAN, Uwierzytelnianie oparte na MAC
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Gumowe nóżki:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 82 mm
- **Wysokość opakowania:** 95 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 388 g
- **Szerokość opakowania:** 127 mm
- **Protokoły zarządzające:** IGMPv1, IGMPv2, IGMPv3
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

-
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
 - **Złącze zasilania:** DC-in jack
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Bezpieczeństwo:** CE-LVD, BSMI
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Standardy EMC:** CE, FCC, BSMI, Class B
- **Diody LED:** Zasilanie

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 2,03 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Prąd wejściowy:** 1 A

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 75 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Waga produktu:** 233 g
- **Szerokość produktu:** 121 mm

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **IGMP snooping:** Tak
- **Uwierzytelnianie:** Auto VLAN, Uwierzytelnianie oparte na MAC

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

Wydajność:

-
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Gumowe nóżki:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 82 mm
- **Wysokość opakowania:** 95 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 388 g
- **Szerokość opakowania:** 127 mm

Protokoły:

- **Protokoły zarządzające:** IGMPv1,IGMPv2,IGMPv3

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.