

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-gs1900-24ep-24p-poe-poe-12-130w-managed-gigabit-p-205743.html>



Switch Zyxel GS1900-24EP 24p PoE (PoE+: 12;) 130W Managed Gigabit

Cena	1 129,60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTZYXZAR0011
Kod producenta	GS1900-24EP-EU0101F
Kod EAN	4718937609468
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk reset:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 206,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Szerokość produktu:** 330 mm
- **Waga produktu:** 2,48 kg
- **Głębokość produktu:** 330 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 802.1x RADIUS
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Statyczna ochrona portu:** Tak
- **Typ uwierzytelniania:** HWTACACS+, IEEE 802.1x, RADIUS
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa MIB:** RFC 1213 MIB II RFC 2819 RMON (group 1, 2, 3, 9) RFC 1215 generic traps RFC 1493 bridge Zyxel private common MIB
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3p, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1af, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN, Tagged VLAN, VLAN Identifier (VLAN ID)
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat5e
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Poziom hałasu:** 26 dB
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

-
- **Przewody:** Prąd przemienny
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Przewodnik użytkownika:** Tak
 - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Pamięci bufora pakietów:** 0,525 MB
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Prędkość przekazywania:** 35,7 Mpps
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk reset:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 206,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 330 mm
- **Waga produktu:** 2,48 kg
- **Głębokość produktu:** 330 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm

Ochrona:

- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 802.1x RADIUS
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Stacyczna ochrona portu:** Tak
- **Typ uwierzytelniania:** HWTACACS+, IEEE 802.1x, RADIUS
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Ochrona hasłem:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa MIB:** RFC 1213 MIB II RFC 2819 RMON (group 1, 2, 3, 9) RFC 1215 generic traps RFC 1493 bridge Zyxel private common MIB

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3p, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1af, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak

-
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN, Tagged VLAN, VLAN Identifier (VLAN ID)
 - **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
 - **Obsługa 10G:** Nie
 - **Pełny duplex:** Tak
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Agregator połączenia:** Tak
 - **Dublowanie portów:** Tak
 - **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat5e
 - **Protokół drzewa rozpinającego:** Nie
 - **Obsługa sieci VLAN:** Tak

Wydajność:

- **Poziom hałasu:** 26 dB

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,525 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 35,7 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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