

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-gs1900-10hp-10p-poe-poe-8-77w-managed-gigabit-p-205745.html>

Switch Zyxel GS1900-10HP 10p PoE (PoE+: 8;) 77W Managed Gigabit



| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 571,48 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | SWTZYXZAR0057 |
| Kod producenta | GS1900-10HP-EU0102F |
| Kod EAN | 4718937621200 |
| PKWiU | 26.30.23.0 |

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 95,3 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Głębokość produktu:** 104 mm
- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Waga produktu:** 720 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **IGMP snooping:** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSL/TLS, 802.1x RADIUS
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Obsługa MIB:** RFC 1213 MIB II, RFC 2819 RMON (group 1, 2, 3, 9), RFC 1215 generic traps, RFC 1493 bridge
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1s, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.1D, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-T, 10BASE-T
- **Obsługa 10G:** Nie
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 800259 h
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Protokoły zarządzające:** SNMP, RMON, ICMP, Syslog
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia

-
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Przepustowość:** 14,88 Mpps
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 77 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
 - **Ostrzeżenia:** Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 95,3 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 104 mm
- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Waga produktu:** 720 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **IGMP snooping:** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSL/TLS, 802.1x RADIUS

Cechy zarządzania:

- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Obsługa MIB:** RFC 1213 MIB II, RFC 2819 RMON (group 1, 2, 3, 9), RFC 1215 generic traps, RFC 1493 bridge
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1s, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.1D, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-T, 10BASE-T
- **Obsługa 10G:** Nie

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 800259 h

Dane opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny

Protokoły:

- **Protokoły zarządzające:** SNMP, RMON, ICMP, Syslog

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość routowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Przepustowość:** 14,88 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 77 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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