

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-gs1915-8-8p-managed-gigabit-p-205719.html>

## Switch Zyxel GS1915-8 8p Managed Gigabit



|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena             | <b>304,87 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>         |
| Numer katalogowy | <b>SWTZYXZAR0015</b>    |
| Kod producenta   | <b>GS1915-8-EU0101F</b> |
| Kod EAN          | <b>4718937621897</b>    |
| PKWiU            | <b>26.30.23.0</b>       |

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Standardy EMC:** LVD EN60950-1, BSMI CNS14336-1
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 4,7 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Głębokość produktu:** 104 mm
- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Waga produktu:** 620 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Obsługa MIB:** RFC 1213 MIB II, RFC 2819, RFC 1215, RFC 1493
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 16,03 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-TX
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, IEEE 802.3u
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Liczba VLANs:** 8
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1144461 h
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Głębokość opakowania:** 227 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,1 kg

- 
- **Szerokość opakowania:** 302 mm
  - **Wysokość opakowania:** 64 mm
  - **Podręcznik użytkownika:** Tak
  - **Protokoły zarządzające:** SNMP v1,v2,v3, RMON (1,2,3,9)
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
  - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
  - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
  - **Prędkość przekazywania:** 11,9 Mpps
  - **Pamięci bufora pakietów:** 0,525 MB
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
  - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
  - **Obsługa PoE:** Nie
  - **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
- **Diody LED:** Tak
- **Standardy EMC:** LVD EN60950-1, BSMI CNS14336-1

### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 4,7 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 104 mm
- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Waga produktu:** 620 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm

### Ochrona:

- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Obsługa MIB:** RFC 1213 MIB II, RFC 2819, RFC 1215, RFC 1493
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 16,03 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

### Sieć:

- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-TX

- 
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
  - **Pełny duplex:** Tak
  - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, IEEE 802.3u
  - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
  - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
  - **Obsługa 10G:** Nie
  - **Limit częstotliwości:** Tak
  - **Liczba VLANs:** 8
  - **Podpora kontroli przepływu:** Tak

#### Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1144461 h

#### Dane opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Głębokość opakowania:** 227 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,1 kg
- **Szerokość opakowania:** 302 mm
- **Wysokość opakowania:** 64 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

#### Protokoły:

- **Protokoły zarządzające:** SNMP v1,v2,v3, RMON (1,2,3,9)

#### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC

#### Dane logistyczne:

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

#### Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 11,9 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,525 MB
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia

#### Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

#### 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.