



# ZYXEL GS1915-8EP 8-port GbE Smart Switch

Indeks: **195104** Producent: **ZYXEL** Kod producenta: **GS1915-8EP-EU0101F**

Cena: **628.94 zł**

## Opis

### ZYXEL GS1915-8EP 8-port GbE Smart Switch

Producent: ZYXEL

#### Produkt:

- **Nazwa:** ZYXEL GS1915-8EP 8-port GbE PoE Smart hybrid mode Switch standalone or NebulaFlex Cloud 60 Watt 802.3at desktop fanless
- **Opis:** Zyxel GS1915 Series GS1915-8EP - Przełącznik - zgodność z NebulaFLEX - smart - 8 x 10/100/1000 (PoE+) - stacjonarny, montowany na ścianie - PoE+ (60 W)
- **EAN:** 4718937621934
- **Gwarancja producenta:** Ograniczona dożywotnia gwarancja

#### Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Przełącznik - 8 porty - smart
- **Rodzaj obudowy:** Stacjonarny, montowany na ścianie
- **Podtyp:** Gigabit Ethernet
- **Porty:** 8 x 10/100/1000 (PoE+)
- **Zasilanie przez Ethernet:** PoE+
- **Budżet poE:** 60 W
- **Wykonanie:** Zdolność przełączania: 16 Gb/s Przekazywanie: 11.9 Mbps
- **Pojemność:** Rozmiar bufora pakietu: 525000
- **Wielkość tablicy adresów MAC:** 8K wpisów
- **Obsługiwane ramki Jumbo:** 9KB
- **Protokół routingu:** IGMPv2, IGMP, IGMPv3, MSTP, RSTP, STP
- **Protokół zdalnego zarządzania:** SNMP 1, SNMP 2, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3
- **Algorytm kodowania:** SSL
- **Metoda identyfikacji:** RADIUS
- **Cechy:** Sterowanie przepływem, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), nasłuchiwanie IGMP, obsługa Syslog, zapobieganie atakom typu DoS, dublowanie portów, ważone cykliczne kolejkowanie (WRR), zapamiętaj i przekaż, filtrowanie adresów MAC, obsługa IPv6, tryb półduplexu, tryb pełnego duplexu, możliwość aktualizacji firmwaru, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa protokołu Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), Quality of Service (QoS), bez chłodzenia, obsługuje LLDP, klient DHCP, podwójne obrazy oprogramowania, Ring Rapid Spanning Tree Protocol (RRSTP), Strict Priority Queuing (SPQ), Class of Service (CoS), Type of Service (ToS), Storm Control, Back Pressure Support, Internet Control Message Protocol (ICMP), ograniczenie przepływności, harmonogram PoE, Voice VLAN, LLDP-MED, Guest VLAN, Green Ethernet (EEE), VLAN Tagging, mapowanie priorytetu
- **Zgodność z normami:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az

#### Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+

## Zasilanie

- **Zasilacz:** Adapter mocy zewnętrznej
- **Wymagane napięcie:** AC 100-240 V (50/60 Hz)
- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 72 wat

## Różne

- **Akcesoria w zestawie:** Zestaw do montażu ściennego
- **MTBF:** 1,641,000 godziny
- **Zgodność z normami:** Certyfikat FCC Class A, RoHS, EN 60950-1, BSMI CNS 13438, C-Tick Class A, LVD, CNS 14336-1

## Wymiary i waga

- **Szerokość:** 25 cm
- **Głębokość:** 10.4 cm
- **Wysokość:** 2.7 cm
- **Waga:** 0.62 kg

## Wielkość i waga (ładunek)

- **Szerokość transportowa:** 30.2 cm
- **Głębokość transportowa:** 22.7 cm
- **Wysokość transportowa:** 6.4 cm
- **Waga transportowa:** 1.4 kg

## Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - dożywotnia

## Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 10–95% (niekondensująca)
- **Min. temperatura przechowywania:** -40 °C
- **Maks. temperatura przechowywania:** 70 °C
- **Zakres wilgotności pamięci:** 10–95% (niekondensująca)

## Parametry

<b>EAN</b>	4718937621934
<b>Kod producenta</b>	GS1915-8EP-EU0101F
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	1.4
<b>Liczba portów</b>	8
<b>Stan</b>	Nowy