

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-gs1900-24hp-26p-poe-poe-24-170w-managed-gigabit-p-205744.html>

## Switch Zyxel GS1900-24HP 26p PoE (PoE+: 24;) 170W Managed Gigabit



Cena	<b>1 285,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTZYXZAR0012</b>
Kod producenta	<b>GS190024HPV2-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937609505</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** 1U
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 802.1x RADIUS
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa MIB:** RFC 1213 MIB II, RFC 2819, RFC 1215, RFC 1493
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-T
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Protokoły zarządzające:** SNMP v1,v2,v3, RMON (1,2,3,9)
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** 1U

#### Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak

#### Ochrona:

- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 802.1x RADIUS

---

**Cechy zarządzania:**

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa MIB:** RFC 1213 MIB II, RFC 2819, RFC 1215, RFC 1493

**Sieć:**

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-T
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Limit częstotliwości:** 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)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24

**Dane logistyczne:**

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

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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