

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-gs1200-5hp-5p-v3-poe-poe-4-68w-managed-gigabit-p-235620.html>



Switch Zyxel GS1200-5HP 5p v3 PoE (PoE+: 4;) 68W Managed Gigabit

Cena	221,46 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTZYXZAR0069
Kod producenta	GS1200-5HPV3-EU0101F
Kod EAN	4718937649815
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Układ:** Desktop
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Pobór mocy (max):** 4,153 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Waga produktu:** 274 g
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Głębokość produktu:** 85 mm
- **Szerokość produktu:** 155 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Algorytmy planowania kolejki:** Weighted Round Robin (WRR)
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 44,788 BTU/h
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-T, 10BASE-T
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1730334 h
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

-
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15
 - **Pamięci bufora pakietów:** 0,192 MB
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 68 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Liczba grup multemisji filtrowanych:** 128

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Układ:** Desktop
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 4,153 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 274 g
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Głębokość produktu:** 85 mm
- **Szerokość produktu:** 155 mm

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Algorytmy planowania kolejki:** Weighted Round Robin (WRR)

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 44,788 BTU/h

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-T, 10BASE-T
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak

-
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Obsługa 10G:** Nie
 - **Pełny duplex:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1730334 h
- **Bez wiatraka:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość routowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,192 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 68 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Liczba grup multemisji filtrowanych:** 128