

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-gs1200-8hp-8p-v3-poe-poe-4-68w-managed-gigabit-p-235621.html>



Switch Zyxel GS1200-8HP 8p v3 PoE (PoE+: 4;) 68W Managed Gigabit

Cena	235,21 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTZYXZAR0070
Kod producenta	GS1200-8HPV3-EU0101F
Kod EAN	4718937649907
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Szary
- **Układ:** Desktop
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 81,27 W
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Głębokość produktu:** 85 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Waga produktu:** 337 g
- **Szerokość produktu:** 193 mm
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **IGMP snooping:** Tak
- **Algorytmy planowania kolejki:** Weighted Round Robin (WRR)
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Emisja ciepła:** 45,279 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-T, 100BASE-T
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ad, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Bez wiatraka:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1749682 h
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

-
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15
 - **Prędkość przekazywania:** 11,9 Mpps
 - **Pamięci bufora pakietów:** 0,192 MB
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 68 W
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Liczba grup multemisji filtrowanych:** 128

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 81,27 W
- **Źródło zasilania:** AC/PoE

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 85 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Waga produktu:** 337 g
- **Szerokość produktu:** 193 mm

Ochrona:

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

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 45,279 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%

Sieć:

- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-T

-
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ad, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q
 - **Obsługa sieci VLAN:** Tak

Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1749682 h

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15
- **Prędkość przekazywania:** 11,9 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,192 MB
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

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

Funkcje Multicast:

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