



Switch ZyXel GS-108S 8p Unmanaged Gigabit

Indeks: **8215** Producent: **ZYXELDeutschland GmbH** Kod producenta: **GS-108SV2-EU0101F**

Cena: **101.16 zł**

Opis

GS-108SV2 switch 8x1GbE

Producent: ZyXel

Właściwości

- Opis **Przełącznik ZyXEL GS-108S v28- portowy przełącznik Desktop GE Media Switch**Cechy główne:- **3-level prioritization- QoS- Plug-And-Play**
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Warstwa przełączania (switche) **L2**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **8**
- Liczba portów 10Gb **Brak**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**
- Liczba portów PoE+ **Brak**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **Brak**
- Liczba portów SFP+ **Brak**
- Port konsoli **Nie**
- Przepustowość (switche Gbps) **16**
- Bufor pamięci (switche) **128**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **8000**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **9**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- Obsługiwane protokoły i standardy - **IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet- IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet- IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet- IEEE 802.3 Nway auto-negotiation- IEEE 802.3x full duplex operation and flow control- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet**
- QoS - **Port-based QoS**Porty:- **Wysoki priorytet: 2 porty QoS- Średni priorytet: 2 porty QoS- Niski priorytet: 4 porty QoS**
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje - **Auto-MDI/MDIX- Store-and-forward architectureTransfer (half duplex/full duplex):- Ethernet: 10/20 Mbps- Fast Ethernet: 100/200 Mbps- Gigabit Ethernet: 1000/2000 Mbps**
- Typ obudowy **Desktop (PC/Switche)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Zewnętrzny**

- Pobór mocy **3**
- Akcesoria w zestawie - **Switch- Zasilacz- Instrukcja obsługi- Karta gwarancyjna**
- Zasilanie - **Wejście: 100 - 240 V AC- Wyjście: 5V DC 1A**
- Wymiary - **Wymiary switcha: 152 x 80 x 32 mm- Wymiary opakowania: 157 x 86 x 96 mm**
- Waga **150**
- Pozostałe parametry - **Temperatura pracy: 0 - 40 stopni C- Temperatura przechowywania: od - 20 do 70 stopni C- Wilgotność otoczenia: 10 - 90% (bez kondensacji)- Certyfikaty: CE, FCC Class B, BSMI**

Parametry

Producent	GS-108SV2-EU0101F
EAN	4718937578795
Kod producenta	GS-108SV2-EU0101F
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.15
Liczba portów	8
Stan	Nowy