

## Switch Zyxel GS-108S v2 8x1GbE



**Cena : 124,60 zł**

Nr katalogowy : **8421**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Biurkowe przełączniki **ZyXEL GS-105S/GS-108S** zostały oparte na technologii gigabitowej, która umożliwia stabilną i dziesięciokrotnie szybszą transmisję danych, niż sieci Fast Ethernet i zapewnia wygodne przesyłanie domowych plików multimedialnych do 1000 Mbps. Natomiast mechanizm QoS umożliwia użytkownikom ustawienie wysokiego, średniego i niskiego priorytetu na poszczególnych portach. Przełączniki wyposażone są odpowiednio w 5 i 8 portów, do których można podpiąć urządzenia sieciowe, takich jak odtwarzacze mediów, konsole gier czy cyfrowe dekodery TV. Np. podłączenie odtwarzacza mediów czy konsoli gier do portów o najwyższym priorytecie gwarantuje transmisję danych i obraz zawsze w idealnej jakości, także HD.

Nowe przełączniki **GS-105S/GS-108S** obsługują standard IEEE 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet), dzięki czemu optymalizują zużywaną energię. Co więcej, urządzenia automatycznie dostosowują pobór energii w zależności od ilości podłączonych aktywnych urządzeń oraz długości kabli Ethernet. Użytkownicy domowi mogą więc cieszyć się doskonałą wydajnością sieci multimedialnej i jednocześnie dbać o środowisko.

**Liczba portów 1000 Mbps:** 8 szt.

**Standardy sieciowe:**

- 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

**Przepustowość:**

- Ethernet: 10/20 Mbps
- Fast Ethernet: 100/200 Mbps
- Gigabit Ethernet: 1000/2000 Mbps

**Switching fabric (non-blocking):** 16 Gbps

**Trunk:** Nie

**Zarządzalność:** Nie

**QoS:** 2 porty z priorytetem wysokim, 2 porty z priorytetem średnim i 4 porty z priorytetem niskim

**Montaż w szafach RACK:** Brak

**Możliwość mocowania do podłoga:** Tak

**Rozmiar tablicy adresów MAC:** 8K

**Algorytm przełączania:** Store And Forward

**Bufor danych:** 128 KB

**Zasilanie:** Input: 100-240 V AC

**Output:** 5 V DC, 1 A

**Pobór mocy:** 4.5 Wata maks.

**Wysokość:** 32 mm

**Szerokość:** 152 mm

**Głębokość:** 80 mm

**Waga:** 150 kg

**Kolor obudowy:** Czarny

**Informacje dodatkowe:** Auto-MDI/MDIX na wszystkich portach

**Obsługa ramek Jumbo:** do 9KB

**Obsługa IGMP:** snooping v1/v2