

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