



## Zyxel GS1005HP

Cena brutto	<b>221 zł</b>
Cena netto	<b>180 zł</b>
Cena poprzednia	<b>265 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GS1005HP-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937603923</b>
Producent	<b>Zyxel</b>

### Opis produktu

#### Zyxel GS1005HP

#### Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz | instrukcja**
- Algorytm przełączania: **Full-/half-duplex autonegotiation and flow control**
- Bufor pamięci: **128 KB**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Zyxel**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **26 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1QIEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3afIEEE 802.3azIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **4 szt.**
- Producent: **Zyxel**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **10 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Szerokość: **121 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **2000 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.235 kg**
- Wysokość: **75 mm**

Zyxel GS1005HP posiada pięć gigabitowych portów Ethernet. Cztery z nich to porty PoE mogące dostarczyć łącznie do 60W mocy. GS1005HP może w łatwy sposób łączyć z siecią urządzenia obsługujące technologię PoE dzięki konstrukcji typu plug-and-play. Jednocześnie zapewnia oszczędność energii bez strat wydajności. GS1005HP wypełnia lukę na rynku przełączników niezarządzalnych PoE, które obsługują standard 802.3at oraz posiadają dużą wydajność zasilania i są dedykowane dla SOHO oraz małych firm.

#### Obsługa Smart PoE+ 802.3af/802.3at

GS1005HP obsługuje standard IEEE 802.3at, zapewniając do 30 watów mocy na każdy port (przy maksymalnym łącznym zapotrzebowaniu na zasilanie 60 watów), umożliwiając zasilanie sieciowych urządzeń PoE, takich jak bezprzewodowe punkty dostępowe, kamery IP oraz telefony VoIP.

#### Łatwe zarządzanie budżetem mocy PoE

Model GS1005HP oferuje całkowitą moc o wartości 60W i posiada wskaźnik LED, który po przekroczeniu poboru mocy z przełącznika na poziomie 50W podświetla się na pomarańczowo. Jeśli zużycie energii przekroczy dopuszczalne obciążenie, urządzenie połączone jako ostatnie zostanie automatycznie odłączone bez wpływu na pracę pozostałej infrastruktury zasilanej z przełącznika.

#### Gigabitowa transmisja danych i inteligentne funkcje

---

Wraz z obsługą wydajności gigabitowej, urządzenie oferuje komunikację dziesięciokrotnie szybszą od standardu Fast Ethernet. Dostarcza do 2000 Mbps dedykowanej przepustowości na port. Zyskaj zaawansowaną funkcjonalność taką jak obsługa ramek jumbo frame, kontrolę przepływu oraz automatyczną negocjację. To doskonały wybór dla małych i średnich firm, które chcą korzystać z szybkich aplikacji sieciowych!

Rozbuduj sieć bez zakłócania ciszy w strefie biurowej. Przełącznik wykorzystuje chłodzenie pasywne bez użycia wentylatorów, dzięki temu gwarantuje cichą pracę urządzenia oraz większą niezawodność ze względu na brak elementów ruchomych mogących ulec awarii.

**Zaawansowany system oszczędzania energii**

GS1005HP obsługuje funkcje standardu IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE), które umożliwiają automatyczne wykrywanie ruchu i dynamiczne dostosowanie poboru mocy z urządzenia, wpływając na redukcję jej zużycia w przypadku mniejszego wykorzystania łącz.

Zyxel GS1005HP