

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/zyxel-gs1008hp-p-46032.html>

## Zyxel GS1008HP

Cena brutto	<b>283 zł</b>
Cena netto	<b>230 zł</b>
Cena poprzednia	<b>339 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GS1008HP-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937604135</b>
Producent	<b>Zyxel</b>

### Opis produktu

Zyxel GS1008HP

#### Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz | instrukcja**
- Algorytm przełączania: **Full-/half-duplex autonegotiation and flow control**
- Bufor pamięci: **192 KB**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Zyxel**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **26 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1QIEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3afIEEE 802.3azIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **8 szt.**
- Producent: **Zyxel**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **16 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Szerokość: **240 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **2000 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.61 kg**
- Wysokość: **105 mm**

Zyxel GS1008HP posiada 8 gigabitowych portów Ethernet. Wszystkie z nich wyposażone są w technologię PoE i mogą dostarczyć łącznie do 60W mocy. Model GS1008HP może w łatwy sposób łączyć z siecią urządzenia obsługujące technologię PoE dzięki konstrukcji typu plug-and-play. Jednocześnie zapewnia oszczędność energii bez strat wydajności. GS1008HP wypełnia lukę na rynku niezarządzalnych przełączników 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

GS1008HP obsługuje standard IEEE 802.3at, zapewniając do 30 watów mocy na każdy port (przy maksymalnym łącznym zapotrzebowaniu na zasilanie 60 watów), umożliwiając zasilanie urządzeń sieciowych PoE, takich jak bezprzewodowe punkty dostępowe, kamery IP i telefony VoIP.

#### Łatwe zarządzanie budżetem mocy PoE

Model GS1008HP oferuje całkowity zasób mocy 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. Dostarczają 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**

GS1008HP 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 GS1008HP