

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-gs-108bv5-eu0101f-8x-10-100-1000-p-373041.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Przełącznik GS-108BV5-EU0101F 8x 10/100/1000

Cena brutto	<b>90,99 zł</b>
Cena netto	<b>73,98 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUZYXSW8P000018</b>
Kod producenta	<b>GS-108BV5-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937638949</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>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</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: 0°C do 40°C Wilgotność: 10% do 90% (bez kondensacji)</b>
Zasilanie	<b>100 - 240V AC, 50/60Hz</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Waga	<b>0.176</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Wymiary	<b>126 x 51.8 x 24 mm</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>9</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Bufor pakietów	<b>192</b>
Liczba portów 25Gb	<b>Brak</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>4000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>11.5</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>

Możliwość łączenia w stos	<b>Tak</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>16</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>8</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>242438</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Pobór mocy	<b>2.99</b>
Certyfikaty	<b>CE, EAC, FCC, BSMI Class B</b>

## Opis produktu

### Plug-and-play do codziennego połączenia sieciowego

Bez potrzeby ręcznej konfiguracji, seria GS-100 może zwiększyć prędkość przesyłania danych dla podłączonych urządzeń sieciowych, takich jak telefony IP, magazyny danych, komputery PC i laptopy zapewniając połączenie z siecią z prędkością Gigabit dzięki funkcji plug-and-play.

### Miniaturowy, solidny switch

Kompaktowy przełącznik GS-100 pasuje do większości układów biurowych zarówno na biurku, jak i montowany na ścianie. Wytrzymała metalowa obudowa zapewnia lepsze odprowadzanie ciepła, stabilność oraz dłuższą żywotność urządzenia.

### Porty QoS dla płynnej komunikacji VoIP i wymiany danych

Wbudowane porty QoS posiadają przypisany mechanizm wysokiego i średniego priorytetu, zapewniając najlepsze doświadczenia w zakresie VoIP i sieci. Wystarczy podłączyć urządzenia sieciowe do portów o wysokim lub średnim priorytecie, aby cieszyć się płynną komunikacją VoIP oraz przesyłem danych jednocześnie.

### Zielony switch oszczędza energię

Zgodny ze standardem IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet, przełącznik GS-100 oferuje korzyści w zakresie oszczędzania energii poprzez wykrywanie statusu połączenia i efektywniejsze zużycie energii. Konstrukcja bez wentylatora zapewnia cichą pracę urządzenia, idealną do środowisk pracy bez hałasu.