

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-niezarzadzalny-gs-105bv5-switch-gs-105bv5-eu0101f-p-365529.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Przełącznik niezarządzalny GS-105BV5 Switch GS-105BV5-EU0101F

Cena brutto	<b>65,99 zł</b>
Cena netto	<b>53,65 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUZYXSW5P000013</b>
Kod producenta	<b>GS-105BV5-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937638918</b>
Pobór mocy	<b>2.99</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: 0°C do 40°C Wilgotność: 10% do 90% (bez kondensacji) Temperatura przechowywania: -40°C do 70°C Wilgotność: 5% do 95% (bez kondensacji)</b>
Zasilanie	<b>Adapter AC input 100 - 240V AC, 50/60Hz Adapter DC output 5V 1A</b>
Waga	<b>0.11</b>
Wymiary	<b>82.5 x 46.8 x 24 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>9</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Bufor pakietów	<b>128</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>2000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>7.4</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>10</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>5</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>259.047</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>

## Opis produktu

Pełne pokrycie sieciowe z niezawodnym mini przełącznikiem GS-100 Series GbE Unmanaged Switch

### **Plug-and-play do obsługi codziennej łączności sieciowej**

Bez żadnej ręcznej konfiguracji seria GS-100 może zwiększyć prędkość transferu danych dla podłączonych urządzeń sieciowych, takich jak telefony IP, pamięci sieciowe, komputery stacjonarne i laptopy do sieci z prędkością gigabitową dzięki technologii plug-and-play.

### **Miniaturowy, solidny przełącznik**

Kompaktowy przełącznik GS-100 pasuje do większości biur, zarówno stacjonarnych, jak i montowanych na ścianie. Jego trwała metalowa obudowa zapewnia lepsze odprowadzanie ciepła, stabilność i długowieczność.

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

Wbudowane porty QoS są wyposażone w przypisany mechanizm wysokiego i średniego priorytetu, aby zapewnić najlepsze wrażenia z VoIP i sieci. Wystarczy podłączyć urządzenia sieciowe do wybranych portów o wysokim lub średnim priorytecie, aby cieszyć się płynną komunikacją VoIP i przesyłaniem danych w tym samym czasie.