

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

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.