

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 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| 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 |

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.