

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	89,99 zł
Cena netto	73,16 zł
Numer katalogowy	NUZYXSW8P000018
Kod producenta	GS-108BV5-EU0101F
Kod EAN	4718937638949
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	16
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	242438
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Pobór mocy	2.99
Certyfikaty	CE, EAC, FCC, BSMI Class B
Obsługiwane protokoły i standardy	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
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0°C do 40°C Wilgotność: 10% do 90% (bez kondensacji)
Zasilanie	100 - 240V AC, 50/60Hz
Liczba portów SFP56	Brak
Waga	0.176
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Wymiary	126 x 51.8 x 24 mm
Rozmiar ramki Jumbo	9
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Bufor pakietów	192
Liczba portów 25Gb	Brak

Liczba portów QSFP+	Brak
Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	4000
Prędkość przekazywania (Mpps)	11.5
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	Brak
Możliwość łączenia w stos	Tak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie

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.