

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/5-port-switch-5xgbe-p-38519.html>

## 5-port switch 5xGbE



Cena brutto	<b>60,99 zł</b>
Cena netto	<b>49,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUDLISW5P000001</b>
Kod producenta	<b>GO-SW-5G/E</b>
Kod EAN	<b>790069365676</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>5</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>815700</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Pobór mocy	<b>1.67</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>• IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet (twisted-pair copper) • IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet (twisted-pair copper) • IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet (twistedpair copper) • ANSI/IEEE 802.3 NWay auto-negotiation • I</b>
Waga	<b>105</b>
Wymiary	<b>97 x 79 x 28 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Najbliższa dostawa	<b>2024-07-15 00:00:00</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>8</b>
Bufor pamięci (switche)	<b>128</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>2000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>1488</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>

---

## Opis produktu

### 5 miedzianych portów gigabitowych

Dzięki zastosowaniu do transmisji skrętek miedzianych kategorii 5 lub wyższej tych pięć portów umożliwia szybkie uzyskanie w serwerach połączeń gigabitowych bez potrzeby instalowania nowych, kosztownych kabli światłowodowych. Porty gigabitowe zapewniają serwerom wydzielone pasmo 2000 Mb/s w trybie pełno duplexowym. Dzięki temu stacje robocze mają jednoczesny dostęp do danych na serwerze bez „wąskich gardeł”.

### Kontrola przepływu IEEE 802.3x

Funkcja ta umożliwia regulowanie przepływu danych pomiędzy przełącznikiem i serwerem w celu zagwarantowania niezawodnej transmisji. Przy 2000 Mb/s w trybie pełno duplexowym przełącznik zapewnia szybkie łącza danych z serwerami z minimalnym poziomem utraty danych w czasie transmisji.

### Automatyczne rozpoznawanie kabla krosowego (MDI/MDIX)

Wszystkie porty obsługują automatyczne rozpoznawanie kabla krosowego (MDI/MDIX). Eliminuje to konieczność stosowania kabli krosowych lub portów do łączy nadrzędnych (uplink). Każdy port można po prostu połączyć z serwerem, koncentratorem lub przełącznikiem za pomocą zwykłego kabla bezpośredniego typu skrętka.

### Instalacja typu „podłącz i pracuj”

Przełącznik integruje się bez problemów z dotychczas używanymi urządzeniami sieciowymi, bez względu na to, czy jest to sieć Ethernet, Fast Ethernet, czy Gigabit Ethernet, dzięki czemu nie ma potrzeby wymiany sprzętu lub oprogramowania. Sieć można uruchomić w kilka minut — wystarczy podłączyć kable do przełącznika. Przełącznik integruje się bez problemów z dotychczas używanymi urządzeniami sieciowymi, bez względu na to, czy jest to sieć Ethernet, Fast Ethernet, czy Gigabit Ethernet, dzięki czemu nie ma potrzeby wymiany sprzętu lub oprogramowania. Sieć można uruchomić w kilka minut — wystarczy podłączyć kable do przełącznika.