

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-niezarzadzalny-5-portow-gigabit-ethernet-w-poe-p-392825.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Przełącznik niezarządzalny 5 portów Gigabit Ethernet W/POE+

Cena brutto	337,99 zł
Cena netto	274,79 zł
Numer katalogowy	NUNTGSW5P000021
Kod producenta	GS105P-300EUS
Kod EAN	606449174694
Przepustowość (switche Gbps)	10
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	5
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Pobór mocy	67.5
Certyfikaty	CB, CE LVD, CSA
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.1p Class of Service IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) IEEE 802.3i 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3x Flow Control
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0° do 40°C Wilgotność: maksymalnie 90% wilgotności względnej (RH), bez kondensacji
Zasilanie	Zewnętrzne: Wejście 54 V/1,25 A
Uwaga	CE+WEEE
Waga	0.4
Liczba portów PoE++	Brak
Wymiary	158 x 101 x 27 mm
Liczba portów QSFP28	Brak
Liczba portów QSFP	Brak
Liczba portów 100Gb	Brak
Liczba portów SFP56	Brak
Liczba portów 25Gb	Brak
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Liczba portów 1G/2.5G/5G/10G	Brak
Obsługa ramek Jumbo	Tak

Bufor pakietów	128
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	4
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	2000
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	Brak
Możliwość łączenia w stos	Nie
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny

Opis produktu

5-portowy przełącznik niezarządzalny Gigabit Ethernet

- Port 5 Gigabit Ethernet z funkcją PoE+
- Przełącznik plug and play, nie wymaga zarządzania
- Energooszczędna sieć Ethernet zapewnia maksymalne oszczędności energii
- Bezwentylatorowy i cichy
- Do montażu na biurku lub na ścianie

Power-over-Ethernet

4 portów PoE+ o mocy do 30 W na port przy całkowitym budżecie mocy 63 W do bezprzewodowych punktów dostępowych, kamer IP, telefonów IP i wielu innych.

PLUG-AND-PLAY

Prosta konfiguracja bez oprogramowania do instalacji lub konfiguracji

PRZEŁĄCZANIE BEZ BLOKOWANIA

Architektura przełączania nieblokującego umożliwia uzyskiwanie maksymalnej przepustowości sieci przewodowej

Konstrukcja bez wentylatora

Cicha praca sprawia, że ten przełącznik jest idealny do środowisk wrażliwych na hałas

WSZECHSTRONNE OPCJE MONTAŻU

Zainstaluj przełącznik na pulpicie lub zamontuj go na ścianie albo w stelażu za pomocą sprzętu dostarczonego w pudełku

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

Standard Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az), który zmniejsza zużycie energii, gdy na aktywnym porcie jest niewielki ruch lub gdy nie wykryto połączenia lub żadnej aktywności