

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-zarzadzalny-gsm4210pd-switch-8xge-poe-1xsf-p-265024.html>

## Przełącznik zarządzalny GSM4210PD Switch 8xGE PoE+ 1xSFP



Cena brutto	<b>3 036,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 469,10 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUNTGSZ8PM42500</b>
Kod producenta	<b>GSM4210PD-100EUS</b>
Kod EAN	<b>606449160192</b>
Bufor pakietów	<b>16</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>8</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>16000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>14.88</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba grup VLAN (tylko mng i smart)	<b>4</b>
Liczba portów SFP	<b>1</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Tak</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>20</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>9</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>1020.808</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Pobór mocy	<b>132.25</b>

Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3af (up to 15.4W per port) IEEE 802.3at (up to 30W per port) IEEE 802.3at Layer 2 (LLDP) method IEEE 802.3at 2-event classification PoE timer / schedule (week, days, hours)</b>
Bezpieczeństwo	<b>Zarządzanie hasłami Konfigurowalna sieć VLAN do zarządzania Zarządzanie poza pasmem wiekowe listy ACL w przypadku oddzielnej sieci zarządzania Automatyczna instalacja (opcje BOOTP i DHCP 66, 67, 150 i 55, 125) Kontrola dostępu administratora za pośredni</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Waga	<b>965</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>12</b>
Akcesoria w zestawie	<b>M4250-9G1F-PoE+ (GSM4210PD) Zasilacz Kabel zasilający Kabel USB typu C Płaskie wsporniki do montażu na biurku lub na ścianie Gumowe podkładki do montażu na stole Instrukcja instalacji</b>
QoS	<b>Obsługa list ACL (ogólne, obejmuje listy ACL IP) Obsługa MAC ACL Access Lists L2 MAC, L3 IP and L4 Port ACLs Ingress Egress Time-based 802.3ad (LAG) for ACL assignment Binding ACLs to VLANs ACL Logging Support for IPv6 fields</b>
Wymiary	<b>210x 140 x 40 mm</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>

## Opis produktu

### Przełomowy graficzny interfejs użytkownika AV

Uproszczony interfejs użytkownika ułatwia przypisywanie profili konfiguracyjnych do każdego portu.

### Multiemisja w trybie błyskawicznym

NETGEAR IGMP Plus zapewnia funkcjonalność multiemisji od razu po wyjęciu z pudełka dla większości aplikacji AV over IP.

### Elegancki, cichy design

Mniejszy hałas wentylatora i dołączone uszy montażowe do montażu pod stołem lub na ścianie.

### Konfiguracja automatyczna

Funkcja auto-trunk i auto-LAG automatycznie łączy się z innymi przełącznikami M4250 (i M4300).

### Szybko, łatwo - konfiguracja dla profesjonalistów

Uproszczony interfejs umożliwia przypisanie fabrycznych ustawień AV lub określonych przez użytkownika profili AV do poszczególnych portów za pomocą zaledwie kilku kliknięć.

### Skoncentruj się na wydarzeniu, nie hałasie wentylatora

Większość modeli ma tryb cichy, który znacznie zmniejsza hałas wentylatora, a niektóre modele są nawet bez wentylatora.

### Zaprojektowany dla AV przez IP od razu po wyjęciu z pudełka



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

Dzięki wbudowanej technologii NETGEAR IGMP Plus konfiguracja jest niewielka lub żadna, aby zapewnić bezbłędne dostarczanie wideo przez IP. Włącz multicasting zaraz po wyjęciu z pudełka.