



Przełącznik zarządzalny GSM4210PD Switch 8xGE PoE+ 1xSFP

Indeks: 273172 Producent: NETGEAR Kod producenta: GSM4210PD-100EUS

Cena: **3,437.78 zł**

Opis

Przełącznik zarządzalny GSM4210PD Switch 8xGE PoE+ 1xSFP

Producent: Netgear

Właściwości

- Opis **Przełomowy** graficzny interfejs użytkownika AV **Uproszczony** interfejs użytkownika ułatwia przypisywanie profili konfiguracyjnych do każdego portu. **Multemisja** w trybie błyskawicznym **NETGEAR IGMP Plus** zapewnia funkcjonalność multemisji 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 hałasu 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 **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.
- Klasa przełącznika **Zarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Warstwa przełączania (switche) **L3**
- Warstwa przełączania (switche) **L2**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **9**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10Gb **Brak**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**
- Liczba portów PoE+ **8**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **1**
- Liczba portów SFP+ **Brak**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Nie**
- Tryb przekazywania **Store-and-forward**
- Przepustowość (switche Gbps) **20**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **14.88**
- Bufor pakietów **16**

- Rozmiar tablicy adresów MAC **16000**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **12**
- Możliwość łączenia w stos **Tak**
- Liczba grup VLAN (tylko mng i smart) **4**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy **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)**
- QoS **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**
- Bezpieczeństwo **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 pośrednictwem Radius i TACACS+ Standard branżowy CLI (IS-CLI) Polecenia CLI rejestrowane na serwerze Syslog Graficzny interfejs użytkownika oparty na sieci Web (GUI)**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Desktop (PC/Switche)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Wewnętrzny**
- Pobór mocy **132.25**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) **1020.808**
- Akcesoria w zestawie **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**
- Zasilanie
- Wymiary **210x 140 x 40 mm**
- Waga **965**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan	Nowy
------	------

Zdjęcia

GSM4210PD Key Features



- 9 x 1G Ethernet Ports
- 8 x PoE+ Ports, 110W Total Budget
- 1 x SFP Port
- Table or Wall Mount (mounting ears included)
- Auto Connects with any M4250 Switch

