

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/m4250-10g2xf-poe-switch-8poe-2ge-2sfp-p-212657.html>

## M4250-10G2XF-PoE++ Switch 8PoE+ 2GE 2SFP+



|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Cena brutto                       | <b>8 032,99 zł</b>   |
| Cena netto                        | <b>6 530,89 zł</b>   |
| Numer katalogowy                  | <b>NUNTGSZ12000002</b>   |
| Kod producenta                    | <b>GSM4212UX-100EUS</b>  |
| Kod EAN                           | <b>606449149623</b>  |
| Pobór mocy                        | <b>837.7</b>   |
| Obsługiwane protokoły i standardy | <b>Standardy sieciowe IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3x</b>   |
| Bezpieczeństwo                    | <b>Funkcje DHCP Opcja DHCP 82, przekaźnik DHCP, serwer DHCP, szpiegowanie DHCP, klient DHCPv6, przekaźnik DHCPv6, serwer DHCPv6, szpiegowanie DHCPv6 Uwierzytelnianie Uwierzytelnianie oparte na adresach MAC Typ uwierzytelnienia RADIUS Lista kontroli dostępu</b>   |
| Zasilanie                         | <b>Power Power consumption (typical) - 837.7 W Power over Ethernet (PoE) Power over Ethernet (PoE) Total Power over Ethernet (PoE) budget - 720 W</b>  |
| Waga                              | <b>3.83</b>  |
| Rozmiar ramki Jumbo               | <b>12</b>  |
| Wymiary                           | <b>Szerokość 440 mm Głębokość 200 mm Wysokość 43,2 mm</b>  |
| Funkcje L2                        | <b>Wspólna warstwa 2 i warstwa 3 przełączanie silnika we wszystkich M4250 modele Wbudowany interfejs sieciowy IT, konsola, telnet i SSH zgodne z innymi Seria NETGEAR M4300 i M4500</b>  |
| Pozostałe parametry               | <b>Warunki operacyjne Temperatura robocza (T-T) 0 - 50 ° C Temperatura przechowywania (T-T) -20 - 70 ° C Wilgotność względna podczas pracy (H-H) 0-90% Wilgotność względna przechowywania (H-H) 0 - 95% Wysokość eksploatacji 0 - 3000 m Wysokość w stanie spoczyn</b> |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Obsługa ramek Jumbo                  | <b>Tak</b>   |
| Bufor pakietów                       | <b>16</b>  |
| Uwaga                                | <b>CE+WEEE</b>   |
| Liczba portów QSFP+                  | <b>Brak</b>  |
| Maksymalna ilość urządzeń w stosie   | <b>16</b>  |
| VLAN                                 | <b>Funkcje wirtualnej sieci LAN<br/>VLAN na podstawie adresu MAC,<br/>prywatna sieć VLAN, sieć VLAN<br/>oparta na protokole, tagowana<br/>sieć VLAN, głosowa sieć VLAN</b> |
| Liczba portów PoE+                   | <b>Brak</b>  |
| Liczba portów COMBO                  | <b>Brak</b>  |
| Rozmiar tablicy adresów MAC          | <b>16</b>  |
| Prędkość przekazywania (Mpps)        | <b>44.64</b>   |
| Liczba portów 10/100 Mbps            | <b>2</b>   |
| Liczba portów PoE (PoE + PoE+)       | <b>8</b>   |
| Liczba portów SFP+                   | <b>Brak</b>  |
| Liczba grup VLAN (tylko mng i smart) | <b>8</b>   |
| Liczba portów SFP                    | <b>2</b>   |
| Możliwość łączenia w stos            | <b>Nie</b>   |
| Liczba portów 10Gb                   | <b>2</b>   |
| Zastosowanie (switche)               | <b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>   |
| Zasilacz (switche)                   | <b>Wewnętrzny</b>  |
| Wentylator (switche)                 | <b>Tak</b>   |
| Warstwa przełączania (switche)       | <b>L3</b>  |
| Tryb przekazywania                   | <b>Store-and-forward</b>   |
| Port konsoli                         | <b>Nie</b>   |
| Klasa przełącznika                   | <b>Zarządzalny</b>   |
| Przepustowość (switche Gbps)         | <b>60</b>  |
| Liczba portów 10/100/1000 Mbps       | <b>8</b>   |
| Architektura sieci (switche)         | <b>GigabitEthernet</b>   |
| Typ obudowy                          | <b>Desktop (PC/Switche)</b>  |

## Opis produktu

Switch zaprojektowany dla 1G AV over IP z PoE +, Ultra90 PoE ++ i portami skierowanymi do tyłu, zapewniając czystą integrację w stojakach AV. Przełączniki M4250 są fabrycznie skonfigurowane dla standardowych sygnałów audio i wideo. Gdy wymagania są bardziej szczegółowe, interfejs użytkownika AV umożliwi dostosowanie profili opartych na portach. Dla audio dostępne są profile Dante, Q-SYS i AES67, a także profil AVB wymagający licencji AVB sprzedawany oddzielnie. W przypadku wideo M4250 oferuje profile dla NVX, SVSI, Q-SYS, NDI, Dante itp., A także profile mieszane audio / wideo / sterowania. W przypadku wielu przełączników NETGEAR IGMP Plus™ zapewnia automatyzację, aby po prostu połączyć je ze sobą.