

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-m4250-16xf-switch-16sfp-p-212659.html>

Przełącznik M4250-16XF Switch 16SFP+



Cena brutto	6 779,99 zł
Cena netto	5 512,19 zł
Numer katalogowy	NUNTGSZ12000004
Kod producenta	XSM4216F-100EUS
Kod EAN	606449149708
Uwaga	CE+WEEE
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Liczba portów 10Gb	1
Pozostałe parametry	Obsługa IGMP : Rozszerzony (NETGEAR IGMP Plus) Poziom hałasu : Bez wentylatora lub 56,7 dB przy 25C
Liczba portów SFP	Brak
Akcesoria w zestawie	Przełącznik M4250-16XF (XSM4216F) Przewody zasilające Kable Console USB typu C i RJ45-DB9 Standardowe wsporniki do montażu w szafie typu Rack Dłuższe wsporniki do montażu wpuszczanego Gumowe podkładki pod stopy do montażu na stole Podręcznik instalacji
Liczba portów SFP+	16
Bezpieczeństwo	Successive Tiering (DOT1X; MAB; Captive Portal) DHCP Snooping Dynamic ARP Inspection IP Source Guard
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Pobór mocy	47.84
Rozmiar tablicy adresów MAC	16000
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Liczba portów PoE+	Brak
Przepustowość (switche Gbps)	320
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Port konsoli	Tak
VLAN	Funkcje wirtualnej sieci LAN VLAN na podstawie adresu MAC, prywatna sieć VLAN, sieć VLAN oparta na protokole, tagowana sieć VLAN, głosowa sieć VLAN

Warstwa przełączania (switche)	L3
Wentylator (switche)	Nie
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Możliwość łączenia w stos	Tak
Wymiary	440 x 200 x 43,2 mm
Liczba grup VLAN (tylko mng i smart)	4093
Waga	2.8
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Obsługiwane protokoły i standardy	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
Prędkość przekazywania (Mpps)	238.08
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Liczba portów COMBO	Brak
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	Brak
Bufor pakietów	16
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Rozmiar ramki Jumbo	12
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Maksymalna ilość urządzeń w stosie	16

Opis produktu

Przełącznik zarządzalny 16x1G/10G Fibre SFP+

Przełączanie zaprojektowane dla 1G AV over IP z portami skierowanymi do tyłu, zapewniającymi czystą integrację w szafach AV. Wstępnie skonfigurowany do działania po wyjęciu z pudełka!

Wstępnie skonfigurowany do natychmiastowego użycia

Funkcja NETGEAR IGMP Plus™ umożliwia natychmiastowe rozsyłanie grupowe w większości instalacji AV over IP

Dedykowany internetowy interfejs graficzny AV

Unikalny interfejs zaprojektowany dla profesjonalistów z branży audiowizualnej z kolorowymi profilami opartymi na portach

Profile typowych protokołów audio

Szybkie przypisywanie profili do portów w konfiguracjach audio Dante, AES67 i AVB. AVB wymaga osobnej licencji

Wbudowane profile wideo

Profile specjalne dla profili wizyjnych NVX, SVSI, Q-SYS i Dante można w razie potrzeby łatwo przypisać do portów

Agregacja łączy z wieloma przełącznikami

Porty światłowodowe 16xSFP+ 1G/10G do agregacji 1G/10G w gwiazdce M4250 topologie (kręgosłup i liść)

Przełączanie warstwy 2/warstwy 3

Wspólny mechanizm przełączania warstwy 2 i 3 dla wszystkich Modele M4250

Metody kontroli są obfite

Wbudowany GRAFICZNY interfejs UŻYTKOWNIKA, konsola, telnet i SSH zgodny z innymi seriami NETGEAR M4xxx

Standardowe funkcje sieciowe

Zestaw funkcji obejmuje routing statyczny, RIP i PIM, serwer DHCP i PTPv2

Wszechstronność montażu w szafie serwerowej

Montaż w szafie rack 1U o głębokości 200 mm ze wszystkimi portami zasilania i Ethernet z tyłu

Możliwość odwrócenia montażu

Możliwy montaż odwrócony z portami z przodu wraz z zagłębieniem montaż w celu zabezpieczenia kabli

Dostępność uniwersalnego montażu

Montaż na zewnątrz szafy możliwy dzięki gwintowanym otworom dolnym M5 i przednim M10

Regulowana funkcjonalność wentylatora

Tryb cichy z 56,7 dB przy 25C (wszystkie porty są używane), tryb bez wentylatora z maks. 25C otoczenia, wewnętrzny czujnik 75C i 8 porty SFP+ używane