

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-xsm4316-8x10ge-8xsf-p-294560.html>



Przełącznik XSM4316 8x10GE 8xSFP+

Cena brutto	10 965,99 zł
Cena netto	8 915,44 zł
Numer katalogowy	NUNTGSZ16430002
Kod producenta	XSM4316-100NES
Kod EAN	606449161472
Akcesoria w zestawie	Przełącznik M4350-8X8F (XSM4316) Przewód zasilający Kabel USB konsoli typu C Zestaw standardowych wsporników do montażu w szafie serwerowej Zestaw dłuższych wsporników do montażu wpuszczanego 2 x Zestaw do parowania przełączników dla dwóch przełączników o
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	220 x 43.2 x 400 mm
Funkcje L3	L3 Services - Multicast Routing: IGMP Proxy MLD Proxy Any Source Multicast (ASM) Source Specific Multicast (SSM) Multicast streams routing between subnets, VLANs Multicast static routes (IPv4, IPv6) Neighbor discovery PIM-DM (Multicast Routing - dense mod
Pozostałe parametry	Porty zarządzania: RJ-45 Port konsolowy USB-C 2 x USB-A
VLAN	Static Dynamic Voice MAC GVRP/GMRP Double VLAN mode Private VLANs
Rozmiar ramki Jumbo	12
QoS	Auto-VoIP 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 DiffServ QoS: Edge Node applicability Interior Node applicability 802.3ad (LAG) for
Funkcje L2	IEEE 802.1Q VLAN Tagging Auto-Trunk Protocol Based VLANs: IP subnet; ARP; IPX Subnet based VLANs MAC based VLANs Voice VLAN Private Edge VLAN Private VLAN IEEE 802.1x Guest VLAN RADIUS based VLAN assignment

	via .1x RADIUS based Filter ID assignment via
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Bufor pakietów	32
Rozmiar tablicy adresów MAC	16000
Prędkość przekazywania (Mpps)	238.08
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	8
Liczba grup VLAN (tylko mng i smart)	4000
Możliwość łączenia w stos	Tak
Liczba portów 10Gb	16
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Tak
Warstwa przełączania (switche)	L3
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Tak
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	320
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Management ACL (MACAL), Max Rules: 64 Out of band Management Radius accounting TACACS+ Malicious Code Detection
Pobór mocy	240
Certyfikaty	CE: EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 VCCI : VCCI-CISPR 32:2016, Class A RCM: AS/NZS CISPR 32:2013 Class A CCC: GB4943.1-2011; YD/T993-1998; GB/T9254-2008 (Class A) FCC: 47 CFR FCC Part 15, C
Bezpieczeństwo	Successive Tiering (DOT1X; MAB; Captive Portal) DHCP Snooping Dynamic ARP Inspection IP Source Guard Network Storm Protection, DoS Broadcast, Unicast, Multicast DoS Protection Denial of Service Protection (control plane) Denial of Service Protection (data)
Wymagania środowiskowe	Temperatura otoczenia podczas pracy: 0° - 50°C Wilgotność otoczenia podczas pracy: 90% wilgotności względnej, bez

**kondensacji Temperatura przechowywania: - 20° - 70°C
Wilgotność przechowywania: 95% wilgotności względnej, bez kondensacji**

Waga

4.05

Opis produktu

Przełącznik zarządzalny 8 x 10G/Multi-Gig i 8 x SFP+ (XSM4316)

- 8 portów 10G/Multi-Gig i 8 portów 10GBASE-X SFP+
- Wewnętrzny zasilacz 240 W
- Obudowa o połowie szerokości umożliwia użycie jednego lub dwóch przełączników w jednym miejscu w szafie serwerowej w przypadku nadmiarowej górnej części szafy
- Układanie wirtualnych obudów zapewnia nieprzerwane przekazywanie (NSF) i bezbłędne przełączanie awaryjne
- Zestaw funkcji warstwy 3 zawiera routing statyczny, oparty na zasadach i dynamiczny
- NETGEAR IGMP Plus, interfejs użytkownika AV i kontroler włączania przyspieszają instalację AV
- Ograniczona dożywotnia gwarancja na sprzęt firmy NETGEAR ProSAFE
- Dożywotnia usługa wymiany sprzętu następnego dnia roboczego

Moc i przepustowość

Platforma do łączenia w stos od jednego Gigabit do 100 Gigabit, wszystko w zakresie 15,75 cali (40 cm) głębokości.

Przełomowy interfejs graficzny AV

Uproszczony interfejs użytkownika ułatwia przypisywanie profili konfiguracyjnych do każdego portu.

Multicast w jednej chwili

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 ucha montażowe dołączone do montażu w szafie serwerowej.

Konfiguracja automatyczna

Funkcja Auto-trunk i auto-LAG automatycznie łączy się z innymi przełącznikami M4350 (i M4250).

Szybka, łatwa konfiguracja dla profesjonalistów AV

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

Skup się na wydarzeniu, a nie na hałasie wentylatora

Większość modeli ma tryb cichy, który znacznie zmniejsza hałas wentylatora.

Przeznaczony do AV OVER IP zaraz po wyjęciu z pudełka

Dzięki wbudowanemu protokołowi NETGEAR IGMP Plus nie jest wymagana żadna konfiguracja, aby zapewnić bezproblemowe przesyłanie obrazu przez IP. Włącz multicasting zaraz po wyjęciu z pudełka.