

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-xsm4328fv-24xsfp-4xsfp28-p-294566.html>

Przełącznik XSM4328FV 24xSFP+ 4xSFP28



| | |
|------------------------|--|
| Cena brutto | 17 004,99 zł |
| Cena netto | 13 825,20 zł |
| Numer katalogowy | NUNTGSSZ24435003 |
| Kod producenta | XSM4328FV-100NES |
| Kod EAN | 606449161397 |
| 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 | 6.25 |
| Akcesoria w zestawie | M4350-24F4V (XSM4328FV) Przewód zasilający Kabel USB konsoli typu C Standardowy zestaw wsporników do montażu w szafie typu Rack Zestaw dłuższych wsporników do montażu wpuszczanego 4 x Gumowe podnóżki do montażu na blacie stołu Podręcznik instalacji |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Wymiary | 440 x 43.2 x 400 mm |
| Pozostałe parametry | Porty zarządzania: RJ-45 Port konsolowy USB-C 2 x USB-A |
| Liczba portów SFP28 | 4 |
| 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 |
| 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) | 505.92 |
| Liczba portów SFP+ | 24 |
| Liczba grup VLAN (tylko mng i smart) | 4000 |
| Możliwość łączenia w stos | Tak |
| Liczba portów 10Gb | 24 |
| Zastosowanie (switche) | Średnie i duże firmy (powyżej 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) | 680 |
| 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)**

Opis produktu

M4350-24F4V Przełącznik zarządzalny 24xSFP+ i 4xSFP28 25G (XSM4328FV)

- 24 porty 10GBASE-X SFP+ z 4 25GBASE-X SFP28 łączy uplink
- Wewnętrzny zasilacz 240 W.
- Jedno gniazdo do zasilania modułowego (redundancja 1+1)
- Można użyć dowolnego APS350Wv1, APS600Wv2, APS920Wv1 lub APS2000Wv1
- 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 dożywnia gwarancja na sprzęt firmy NETGEAR ProSAFE
- Dożywnia 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.