

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-xsm4328cv-24x10ge-poe-4xsf28-p-294565.html>

Przełącznik XSM4328CV 24x10GE PoE+ 4xSFP28



Cena brutto	20 339,99 zł
Cena netto	16 536,58 zł
Numer katalogowy	NUNTGSHZ24435002
Kod producenta	XSM4328CV-100NES
Kod EAN	606449161427
Akcesoria w zestawie	M4350-24X4V (XSM4328CV) 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
Prędkość przekazywania (Mpps)	505.92
Wymagania środowiskowe	Temperatura otoczenia podczas pracy: 0° - 45°C Wilgotność otoczenia podczas pracy: 90% wilgotności względnej, bez kondensacji Temperatura przechowywania: - 20° - 70°C Wilgotność przechowywania: 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Liczba portów PoE+	24
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
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Management ACL (MACAL), Max Rules: 64 Out of band Management Radius accounting TACACS+ Malicious Code Detection
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
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
VLAN	Static Dynamic Voice MAC GVRP/GMRP Double VLAN mode Private VLANs
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Liczba portów SFP28	4
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Wentylator (switche)	Tak
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Pozostałe parametry	Podstawowy budżet PoE: 576W Porty zarządzania: RJ-45 Port konsolowy USB-C 2 x USB-A
Możliwość łączenia w stos	Tak
Liczba grup VLAN (tylko mng i smart)	4000
Waga	6.58
Rozmiar tablicy adresów MAC	16000
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)
Bufor pakietów	32
Pobór mocy	880
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
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Rozmiar ramki Jumbo	12
Przepustowość (switche Gbps)	680
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
Port konsoli	Tak

Uwaga	CE+WEEE
Warstwa przełączania (switche)	L3
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Liczba portów 10Gb	24
Wymiary	440 x 43.2 x 400 mm

Opis produktu

M4350-24X4V 24x10G/Multi-Gig PoE+ (podstawa 576 W, do 720 W) i 4xSFP28 25G (XSM4328CV)

- 24 porty 10G / Multi-Gig PoE+ z 4 25GBASE-X SFP28 łączy uplink
- Wewnętrzny zasilacz 880 w zapewnia 576W budżetu PoE
- Jedno gniazdo do zasilania modułowego (redundancja 1+1 i/lub udział EPS)
- Można użyć dowolnego APS350Wv1, APS600Wv2, APS920Wv1 lub APS2000Wv1
- Budżet PoE może osiągnąć 720W, gdy nadmiarowy budżet PoE pozostaje 576W.
- 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.