

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-zarzadzalny-gs-1915-24ep-gs1915-24ep-eu0101f-p-265147.html>



Przełącznik zarządzalny GS-1915-24EP GS1915-24EP- EU0101F

Cena brutto	1 145,99 zł
Cena netto	931,70 zł
Numer katalogowy	NUZYXSS24P00002
Kod producenta	GS1915-24EP-EU0101F
Kod EAN	4718937626823
Pobór mocy	166.1
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet* IEEE 802.3u Ethernet 100BASE-TX* IEEE 802.3ab Ethernet 1000BASE-T* Kontrola przepływu IEEE 802.3x IEEE 802.3af PoE* IEEE 802.3 przy PoE+* Obsługa IEEE 802.3az EEE/Zielony Ethernet Obsługa IEEE 802.1p CoS* * Obsługiwane funkcj
Bezpieczeństwo	Filtrowanie adresów MAC warstwy 2 Statyczne przekazywanie adresów MAC SSH v2 SSL Izolacja portu* Bezpieczeństwo portu Zamrożenie MAC Ochrona procesora Certyfikat HTTPS SHA2 Uwierzytelnianie logowania przez RADIUS Rachunkowość RADIUS Autoryzacja w RADIUS W
Zasilanie	Wejście: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Waga	2.48
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Zestaw do montażu w racku
Wymiary	330 x 230 x 44 mm
VLAN	802.1Q Static VLANs: 256* Port-based VLAN Voice VLAN* MAC-based VLAN Vendor ID based VLAN* VLAN Trunking* LACP algorithm of source/destination IP * Cloud and standalone modes supported features
Rozmiar ramki Jumbo	9
QoS	Metody kolejkowania 802.1p: SPQ, WRR, WFQ Kontrola burzy: rozgłaszanie, multiemisja,

	nieznana emisja pojedyncza (DLF)* Ograniczanie szybkości na podstawie portu (wejściowe/wyjściowe)* Kontrola przepływu 802.3x Klasa usług 802.1p (obsługa kombinacji SPQ, W
Funkcje L2	L2 Multicast* Static L2 Multicast Forwarding IGMP snooping (v1, v2, v3)** * Obsługiwane funkcje w trybie chmurowym i autonomicznym
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Bufor pakietów	525
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Prędkość przekazywania (Mpps)	35.7
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	12
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Warstwa przełączania (switche)	L2
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Uwaga	CE+WEEE
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	48
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	24
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	768.989
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	SNMP v1*, v2c*, v3 Grupa pułapek SNMP RMON (1, 2, 3, 9) Odpowiedź echa/echa ICMP Dziennik systemowy* Wyświetl wykorzystanie portu* IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.1AB LLDP-MED Niestandardowe ustawienie domyślne Obsługa NebulaFlex do zarządzania chmurą IPv6 prz

Opis produktu

Nebula, inteligentne zarządzanie chmurą

Seria GS1915 obsługuje bezpłatne zarządzanie chmurą Nebula. Nebula zapewnia zarówno intuicyjny interfejs sieciowy, jak i aplikację mobilną, aby zapewnić usprawnioną instalację i zarządzanie siecią bez dodatkowych kosztów oprogramowania lub kontrolera sprzętowego. Typowy tryb autonomiczny jest nadal dostępny dla twoich preferencji.

Ekosystem Nebula

Nebula obsługuje szeroką gamę produktów, od przełączników, punktów dostępowych, zapór ogniowych po routery mobilne 5G/LTE. Zapewnia łatwe i ujednoczone korzystanie z sieci.

Łatwe zasilanie urządzeń w Twojej sieci

GS1915-8EP i GS1915-24EP obsługują budżet mocy odpowiednio 60 W i 130 W, idealny do konfiguracji kilku dodatkowych punktów dostępowych i kamer w domach i małych firmach. Dzięki aplikacji Nebula łatwo jest zresetować nieprawidłową kamerę, wyłączając ją i włączając, nawet gdy jesteś poza domem.

Seria GS1915 to najlepszy wybór dla

Prosumentów

- Bezproblemowe wdrożenie, ujednoczona obsługa sieci domowej
- Wysokiej jakości łączność dla rosnących domowych urządzeń IOT

Małego biznesu

- Prosta i ujednoczona obsługa sieci
- Niezawodna wydajność sieci do codziennej pracy biznesowej

Sieci handlowych

- Proste w zarządzaniu i utrzymaniu wielu sklepów
- Elastyczne i natychmiastowe rozwiązanie sieciowe dla nowej lokalizacji sklepu