

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	<b>1 141,99 zł</b>
Cena netto	<b>928,45 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUZYXSS24P00002</b>
Kod producenta	<b>GS1915-24EP-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937626823</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>35.7</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>12</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>48</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>24</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>768.989</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>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</b>

Pobór mocy	<b>166.1</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>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</b>
Bezpieczeństwo	<b>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</b>
Zasilanie	<b>Wejście: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz</b>
Waga	<b>2.48</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel zasilający Zestaw do montażu w racku</b>
Wymiary	<b>330 x 230 x 44 mm</b>
VLAN	<b>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</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>9</b>
QoS	<b>Metody kolejkowania 802.1p: SPQ, WRR, WFQ Kontrola burzy: rozgłaszanie, multemisja, nieznana emisja pojedyncza (DLF)* Ograniczanie szybkości na podstawie portu (wejściowe/wyjściowe)* Kontrola przepływu 802.3x Klasa usług 802.1p (obsługa kombinacji SPQ, W</b>
Funkcje L2	<b>L2 Multicast* Static L2 Multicast Forwarding IGMP snooping (v1, v2, v3)* * Obsługiwane funkcje w trybie chmurowym i autonomicznym</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Bufor pakietów	<b>525</b>

## 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