

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-zarzadzalny-gs1915-8-8port-gbe-smart-mode-switch-nebulaflex-cloud-p-265156.html>



## Przełącznik zarządzalny GS1915-8 8port GbE Smart mode Switch NebulaFlex Cloud

Cena brutto	<b>295,99 zł</b>
Cena netto	<b>240,64 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUZYXSZ8P000011</b>
Kod producenta	<b>GS1915-8-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937621897</b>
Pobór mocy	<b>4.7</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Ethernet Kontrola przepływu IEEE 802.3x IEEE 802.3af PoE IEEE 802.3at PoE+ Obsługa IEEE 802.3az EEE/zielony Ethernet Obsługa IEEE 802.1p CoS</b>
Bezpieczeństwo	<b>Filtrowanie adresów MAC w warstwie 2 Statyczne przekierowanie MAC SSH v2 SSL Izolacja portu Bezpieczeństwo portu Zamrożenie MAC Ochrona procesora Certyfikacja SHA2 HTTPS Uwierzytelnianie logowania przez RADIUS Księgowość RADIUS Autoryzacja na RADIUS Wiele</b>
Zasilanie	<b>100 - 240 V AC, 50/60 Hz</b>
Waga	<b>0.62</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zasilacz Zestaw do montażu na ścianie</b>
Wymiary	<b>250 x 104 x 27 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
VLAN	<b>Statyczne sieci VLAN 802.1Q: 256 VLAN oparty na portach Głosowa sieć VLAN VLAN oparty na MAC VLAN oparty na identyfikatorze dostawcy Trunking VLAN Algorytm LACP źródłowego/docelowego adresu IP</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>9000</b>
QoS	<b>Metody kolejkowania 802.1p: SPQ, WRR, WFQ Kontrola burzy: transmisja, multicast, nieznan</b>

	<b>unicast (DLF) Ograniczenie szybkości na podstawie portów (przychodzących/wychodzących) 802.3x kontrola przepływu Klasa usług 802.1p (obsługa kombinacji SPQ, WFQ, SPQ)</b>
Funkcje L2	<b>Multiemisja L2 Statyczne przekazywanie multiemisji L2 Śledzenie IGMP (v1, v2, v3)</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Bufor pakietów	<b>525000</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>11.9</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>16</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>8</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>11444461</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>NMP v1, v2c, v3 Grupa pułapek SNMP RMON (1, 2, 3, 9) Odpowiedź ICMP echo/echo Dziennik systemowy Wykorzystanie portu wyświetlacza IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.1AB LLDP-MED Niestandardowe ustawienie domyślne Obsługa NebulaFlex do zarządzania chmurą IPv6 prze</b>

## Opis produktu

### Seria kompaktowych i niedrogich przełączników opartych na chmurze

Seria GS1915 obejmuje dwa 8-portowe przełączniki, z opcją PoE lub bez. Model PoE GS1915-8EP obsługuje pełne 8 portów PoE+. Oba modele są wyposażone w przydatne funkcje i doskonałą wydajność dzięki funkcji plug-n-play.

### Nebula, inteligentne zarządzanie chmurą

Seria GS1915 obsługuje bezpłatne zarządzanie chmurą Nebula. Nebula zapewnia zarówno intuicyjny interfejs sieciowy, jak i aplikację mobilną, aby zapewnić usprawnione działanie instalacji i zarządzania siecią, bez dodatkowych kosztów oprogramowania lub kontrolera sprzętowego. Typowy tryb autonomiczny jest nadal dostępny zgodnie z Twoimi preferencjami.

### Ekosystem mgławicy

Nebula obsługuje szeroką gamę produktów, od przełączników, punktów dostępowych, zapory zabezpieczającej, po routery mobilne 5G/LTE. Zapewniając łatwe i ujednoczone działanie sieci.



---

## **Łatwe zasilanie urządzeń w Twojej sieci**

GS1915-8EP obsługuje budżet mocy 60 W, idealny do konfiguracji kilku dodatkowych punktów dostępowych i kamer dla domu i małych firm. Dzięki aplikacji Nebula możesz łatwo zresetować nieprawidłową kamerę, włączając ją i wyłączając, nawet gdy jesteś poza domem.