

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-zarzadzalny-gs1915-8ep-poe-smart-60w-802-3at-desktop-hybrid-mode-switch-p-265155.html>

## Przełącznik zarządzalny GS1915-8EP PoE Smart 60W 802.3at desktop hybrid mode Switch



Cena brutto	<b>556,99 zł</b>
Cena netto	<b>452,84 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUZYXSZ8P000010</b>
Kod producenta	<b>GS1915-8EP-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>760559128555</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>9000</b>
QoS	<b>Metody kolejkowania 802.1p: SPQ, WRR, WFQ Kontrola burzy: transmisja, multicast, nieznaný 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>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>8</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>1641000</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>

Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>IPv6 przez Ethernet (RFC 2464) Architektura adresowania IPv6 (RFC 4291) Podwójny stos (RFC4213) ICMPv6 (RFC4884) Ścieżka MTU (RFC 1981) Minimalny rozmiar MTU ścieżki 1280 (RFC 5905) Enkapsulacja dla maksymalnego rozmiaru PMTU 1500 Wykrywanie sąsiadów (RFC</b>
Pobór mocy	<b>72</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>Przełącznik zarządzalny Przewód zasilający Zasilacz Zestaw do montażu na ścianie</b>
Wymiary	<b>250 x 104 x 27 mm</b>

## Opis produktu

### Proste, szybkie i inteligentne zarządzalne przełączniki do łączności dla małych firm

Seria Zyxel GS1915 oferuje dwa 8-portowe przełączniki GbE Smart Managed z i bez łączności PoE do sieci małych firm. Seria GS1915 obsługuje NebulaFlex, który oferuje przydatne funkcje i doskonałą wydajność. Ta seria to najbardziej przystępne cenowo rozwiązanie przełączników hybrydowych dla rynku SB/SMB. Można go łatwo skonfigurować za pomocą Nebula Control Center w celu ujednoczonego zarządzania opartego na chmurze lub za pomocą przyjaznego internetowego interfejsu graficznego, jeśli nadal wolisz ustawienie lokalne.

- Porty GbE 10/100/1000 Mb/s
- Łatwe zarządzanie przełącznikami w przeglądarce
- Szybki i łatwy kreator konfiguracji
- Zaawansowane funkcje zapobiegania błędom sieci (ochrona przed pętlami, podwójne obrazy, kontrola burz, DoS i SSL)
- Konstrukcja bez wentylatora (GS1915-8/8HP/10HP/16/24/24E)
- Obsługa Green Ethernet IEEE 802.3az i inteligentne funkcje Zyxel green
- Obsługa PoE dużej mocy IEEE 802.3at (GS1900-8HP/10HP/24HP/48HP)
- Ograniczona dożywnia gwarancja
- Obsługiwana jest sieć Zyxel One