

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-gs-1915-gs1915-24e-eu0101f-p-265146.html>

Przełącznik GS-1915 GS1915-24E-EU0101F



Cena brutto	538,99 zł
Cena netto	438,20 zł
Numer katalogowy	NUZYXSS24P00001
Kod producenta	GS1915-24E-EU0101F
Kod EAN	4718937626786
Liczba grup VLAN (tylko mng i smart)	256
Liczba portów SFP	Brak
Możliwość łączenia w stos	Nie
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Warstwa przełączania (switche)	L2
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Port konsoli	Nie
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
Klasa przełącznika	SMART
Rozmiar ramki Jumbo	9
Przepustowość (switche Gbps)	48
QoS	802.1p queuing methods: SPQ, WRR, WFQ Storm control: broadcast, multicast, unknown unicast (DLF) Port-based rate limiting (ingress/egress) 802.3x flow control 802.1p Class of Service (SPQ, WFQ, SPQ/WFQ combination capable) DiffServ (DSCP)
Funkcje L2	L2 Multicast Static L2 Multicast Forwarding IGMP snooping (v1, v2, v3)

Liczba portów 10/100/1000 Mbps	24
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	674068
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	IPv6 Management: IPv6 over Ethernet (RFC 2464) IPv6 addressing architecture (RFC 4291) Dual stack (RFC4213) ICMPv6 (RFC4884) Path MTU (RFC 1981) Minimum Path MTU size of 1280 (RFC 5905) Encapsulation for maximum PMTU size of 1500 Neighbor Discovery (RFC48
Pobór mocy	15.5
Certyfikaty	RoHS EMC: CE, FCC, RCM, Class A BSMI CNS 13438 Safety: LVD EN 62368-1 BSMI CNS 14336-1
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Ethernet IEEE 802.3x flow control IEEE 802.3az EEE support/Green Ethernet IEEE 802.1p CoS support
Bezpieczeństwo	Layer 2 MAC filtering Static MAC forwarding SSH v2 SSL Port isolation Port security MAC freeze CPU protection SHA2 HTTPS Certification Login authentication by RADIUS RADIUS accounting Authorization on RADIUS Multiple RADIUS servers DHCP Snooping
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0°C - 40°C Wilgotność podczas pracy: 10% - 95% (bez kondensacji) Temperatura przechowywania: -40°C - 70°C Wilgotność podczas przechowywania: 10% - 95% (bez kondensacji)
Zasilanie	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Waga	1.57
Bufor pakietów	525
Akcesoria w zestawie	Przewód zasilający Zestaw do montażu na ścianie Zestaw do montażu rack
Liczba portów QSFP+	Brak
Wymiary	267 x 162 x 42 mm
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+)	Brak
Liczba portów SFP+	Brak

Opis produktu