

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-zarzadzalny-gs-1900-8-switch-8x1gbe-rj-45-p-265149.html>

## Przełącznik zarządzalny GS-1900-8 switch 8x1GbE RJ-45



Cena brutto	<b>260,99 zł</b>
Cena netto	<b>212,19 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUZYXSS8P000014</b>
Kod producenta	<b>GS1900-8-EU0102F</b>
Kod EAN	<b>4718937621170</b>
Funkcje L2	<b>IGMP snooping (v1, v2, v3)</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Bufor pakietów	<b>525</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>11.9</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 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>16</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>8</b>
Pozostałe funkcje	<b>RFC 1213 MIB II RFC 2819 RMON (group 1, 2, 3, 9) RFC 1215 generic traps RFC 1493 bridge Zyxel private common MIB EMC CE, FCC, RCM, Class A BSMI CNS 13438 Safety LVD LVD EN 62368-1 BSMI CNS 14336-1 RoHS compliant</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>IPv6 over Ethernet (RFC 2464) Dual-stack (RFC 4213) ICMPv6</b>

	(RFC 4884) Neighbor discovery (RFC 4861) Auto configuration Static IPv6 address and prefix length Static IPv6 default gateway IPv6 duplicate address detection SNMP v1, v2, v3 RMON (1, 2, 3, 9) ICM
Pobór mocy	5
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 IEEE 802.1p CoS support IEEE 802.3af PoE (GS1900-8HP/10HP/24HP/48HP) IEEE 802.3at PoE plus (GS1900-8HP/10HP/2
Bezpieczeństwo	IEEE 802.1x Port security Layer 2 MAC filtering Static MAC forwarding RADIUS TACACS+ SSL Management VLAN CPU defense engine DoS prevention IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol (STP) IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) IEEE 802.1s Multiple Spanni
Zasilanie	Wejście 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Waga	0.65
Wymiary	250 x 104 x 27 mm
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
VLAN	IEEE 802.1Q VLAN tagging IEEE 802.3ad LACP Guest VLAN Voice VLAN Storm control IEEE 802.1p priority queues per port IEEE 802.1p Queuing method(SPQ/WRR) Input priority mapping Rate limiting per port(ingress/egress) IEEE 802.3x flow control
Rozmiar ramki Jumbo	9
QoS	IEEE 802.1Q VLAN tagging IEEE 802.3ad LACP Guest VLAN Voice VLAN Storm control IEEE 802.1p priority queues per port IEEE 802.1p Queuing method(SPQ/WRR) Input priority mapping Rate limiting per port(ingress/egress) IEEE 802.3x flow control IEEE 802.1p clas

## Opis produktu

### Prawie bezgłośna praca

Seria GS1900 obejmuje zarówno modele bez wentylatorów, jak i modele z wbudowanymi inteligentnymi wentylatorami. Inteligentny wentylator został zaprojektowany tak, aby automatycznie dostosowywał prędkość w zależności od temperatury urządzenia. Ledwo słychać dźwięk, gdy przełącznik działa. Jest idealny do Twojego środowiska biurowego.

---

## **Szybka gigabitowa wydajność stworzona dla małych i średnich firm**

GS1900 to seria przełączników o pełnej nieblokującej przepustowości do 1 Gb/s na port. Idealna modernizacja przełącznika niezarządzanego, to doskonały wybór dla małych i średnich firm, które chcą korzystać z szybkich aplikacji sieciowych biznesowych przy pełnej przewodowej prędkości bez blokowania.

## **Łatwe i intuicyjne zarządzanie**

Przełącznik z serii Smart Managed GS1900 z interfejsem internetowym do łatwego zarządzania zaawansowanymi funkcjami, takimi jak VLAN, QoS, IGMP Snooping, Link Aggregation (LAG), IPv6 i zapobieganie DoS. Ponadto przyjazny dla użytkownika kreator pomaga szybko przejść przez konfigurację, konfigurację, a nawet ustawienia zaawansowane.