

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-gs1900-48-v2-48p-gs1900-48-eu0102f-p-351452.html>

## Przełącznik GS1900-48 v2, 48P GS1900-48-EU0102F



Cena brutto	<b>1 336,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 086,98 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUZYXSS48P10000</b>
Kod producenta	<b>GS1900-48-EU0102F</b>
Kod EAN	<b>4718937621255</b>
Funkcje L2	<b>IGMP snooping (v1, v2, v3)</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Bufor pakietów	<b>525</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>74</b>
Liczba portów SFP	<b>2</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>SMART</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>100</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>50</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>IPv6 Management: IPv6 over Ethernet (RFC 2464) Dual-stack (RFC 4213) ICMPv6 (RFC 4884) Neighbor discovery (RFC 4861) Auto configuration Static IPv6 address and prefix length Static IPv6 default gateway IPv6 duplicate address detection Manageability: SNMP</b>
Pobór mocy	<b>31.9</b>
Certyfikaty	<b>RoHS compliant EMC: CE, FCC, RCM, Class A BSMI CNS 13438 Safety: LVD LVD EN 62368-1 BSMI CNS 14336-1</b>

Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet</b> <b>IEEE 802.3u 100BASE-TX Ethernet</b> <b>IEEE 802.3ab (1000BASE-T)</b> <b>Ethernet IEEE 802.3x flow control</b> <b>IEEE 802.3az EEE support IEEE</b> <b>802.1p CoS support IEEE 802.3af</b> <b>PoE</b> <b>(GS1900-8HP/10HP/24HP/48HP)</b> <b>IEEE 802.3at PoE plus</b> <b>(GS1900-8HP/10HP/2</b>
Bezpieczeństwo	<b>IEEE 802.1x Port security Layer 2</b> <b>MAC filtering Static MAC</b> <b>forwarding RADIUS TACACS+ SSL</b> <b>Management VLAN CPU defense</b> <b>engine DoS prevention</b>
Zasilanie	<b>100 - 240 V AC, 50/60 Hz</b>
Waga	<b>2.9</b>
Wymiary	<b>440 x 200 x 44 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>9</b>
QoS	<b>IEEE 802.1Q VLAN tagging IEEE</b> <b>802.3ad LACP Guest VLAN Voice</b> <b>VLAN Storm control IEEE 802.1p</b> <b>priority queues per port IEEE</b> <b>802.1p Queuing</b> <b>method(SPQ/WRR) Input priority</b> <b>mapping Rate limiting per</b> <b>port(ingress/egress) IEEE 802.3x</b> <b>flow control IEEE 802.1p clas</b>

## Opis produktu

**Inteligentny zarządzalny przełącznik GS1900. Idealny wybór do prostej konfiguracji dla małych i średnich firm.**

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

GS1900 to seria przełączników o pełnej nieblokującej przepustowości do 1 Gb/s na port. Idealne uaktualnienie z niezarządzanego przełącznika. To doskonały wybór dla małych i średnich firm, które chcą korzystać z aplikacji sieci biznesowych o dużej szybkości i nie blokującej się w pełni przewodowej szybkości.

### **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 proces instalacji, konfiguracji, a nawet zaawansowanych ustawień.