

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-zaradzalny-gs1900-48hp-v2-48-port-gbe-l2-smart-switch-170w-rack-gs1900-48hp-p-238689.html>



## Przełącznik zarządzalny GS1900-48HP v2, 48-port GbE L2 Smart Switch 170W rack GS1900-48HPv2

Cena brutto	<b>2 003,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 629,26 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUZYXSZ48000025</b>
Kod producenta	<b>GS190048HPV2-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937609543</b>
Wymiary	<b>441 x 270 x 44 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>9</b>
QoS	<b>802.1p class of service(SPQ, WRR) CoS oparty na portach IP TOS precedence</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Bufor pakietów	<b>525</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>74</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>24</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP	<b>2</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Klasa przełącznika	<b>SMART</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>100</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>24</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>

Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>IPv6 Management: IPv6 over Ethernet (RFC 2464) Dual-stack (RFC 4213) ICMPv6 (RFC 4884) Neighbor discovery (RFC 4861) Konfiguracja automatyczna Statyczny adres IPv6 i długość prefiksu Statyczna brama domyślna IPv6 Wykrywanie zduplikowanych adresów IPv6 Ma</b>
Pobór mocy	<b>220.5</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>802.3 10BASE-T Ethernet 802.3u 100BASE-TX Ethernet 802.3ab (1000BASE-T) Ethernet 802.3x flow control 802.3az EEE support 802.1p CoS support 802.3af PoE (GS1900-8HP/10HP/24HP/48HP) 802.3at PoE plus (GS1900-8HP/10HP/24HP/48HP) 802.1D Spanning Tree Protocol</b>
Bezpieczeństwo	<b>IEEE 802.1x Bezpieczeństwo portu Filtrowanie adresów MAC w warstwie 2 Statyczne przekazywanie adresów MAC RADIUS TACACS + SSL Zarządzanie siecią VLAN CPU defense engine Zapobieganie atakom DoS</b>
Zasilanie	<b>Wejście: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz</b>
Waga	<b>3.5</b>

## Opis produktu

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

### Prawie cicha praca

Seria GS1900 obejmuje zarówno modele bez wentylatora, jak i wbudowane inteligentne wentylatory. Inteligentny wentylator został zaprojektowany tak, aby automatycznie dostosowywał prędkość na podstawie temperatury urządzenia. Podczas działania przełącznika ledwo słychać dźwięk. Jest idealny do Twojego biura.

### Inteligentne PoE + zasila więcej urządzeń

Modele PoE (8HP / 10HP / 24EP / 24HPv2 / 48HPv2) są wyposażone w domyślny tryb zużycia PoE, który zapewnia tylko rzeczywistą moc wymaganą przez urządzenia sieciowe, rezerwuje resztę i optymalizuje budżet mocy. Oznacza to, że jeden przełącznik może zasilać więcej punktów dostępowych, kamer IP i telefonów VoIP, zapewniając lepszy zwrot z inwestycji dla Twojej firmy. Wszystkie obsługują standard IEEE 802.3at, zapewniając maksymalnie 30 W na port.

### 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.