

Link do produktu: <https://mig.bytom.pl/przelacznik-zarzadzalny-gs1900-48hp-v2-48-port-gbe-l2-smart-switch-170w-rack-gs1900-48hp-p-16616.html>



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

Cena brutto	2 025,00 zł
Cena netto	1 646,34 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1NUZYXSZ48000025
Kod producenta	GS190048HPV2-EU0101F
Kod EAN	4718937609543

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.

Architektura sieci (switche):
Bezpieczeństwo:

GigabitEthernet
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

Bufor pakietów:
Klasa przełącznika:
Liczba portów 10/100 Mbps:
Liczba portów 10/100/1000 Mbps:
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps:
Liczba portów 10Gb:

525
SMART
Brak
24
Brak
Brak

Liczba portów COMBO:	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+):	24
Liczba portów PoE+:	Brak
Liczba portów QSFP+:	Brak
Liczba portów SFP:	2
Liczba portów SFP+:	Brak
Obsługa ramek Jumbo:	Tak
Obsługiwane protokoły i standardy:	802.3 10BASE-T Ethernet 802.3u 100BASE-TX Ethernet 802.3ab (1000BASE-T) Ethernet 802.3x flow control 802.3az IEEE 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 (STP) 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) Full-duplex and half duplex operation with IEEE 802.3x flow control and backpressure Store and forward Auto MDI/MID-X
Pobór mocy:	220.5
Prędkość przekazywania (Mpps):	74
Przepustowość (switche Gbps):	100
QoS:	802.1p class of service (SPQ, WRR) CoS oparty na portach IP TOS precedence
Rozmiar ramki Jumbo:	9
Rozmiar tablicy adresów MAC:	8000
Waga:	3.5
Wymiary:	441 x 270 x 44 mm
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja:	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 Manageability: SNMP v1, v2, v3 RMON (1, 2, 3, 9) ICMP echo/echo reply Syslog IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.1AB LLDP-MED New for V2.60 LLDP-Power via MDI Device Management: Interfejs sieciowy Zdalna aktualizacja oprogramowania przez Internet Zapisywanie i pobieranie konfiguracji Aktualizacja oprogramowania przez SNMP Klient DHCP Sezonowa zmiana czasu NTP Dublowanie portów Zaplanowane PoE Domyślny tryb zużycia PoE Grupa przedziałów czasowych dla zaplanowanego PoE
Zasilanie:	Wejście: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Zastosowanie (switche):	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)