

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-zyxel-gs1900-24hp-24xge-poe-2xsfp-p-15099.html>



Switch Zyxel GS1900-24HP 24xGE PoE 2xSFP

Cena brutto	2 249,67 zł
Cena netto	1 829,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16439

Opis produktu

Przełączniki firmy ZyXEL to wyposażenie klasy premium, charakteryzujące się wysoką wydajnością i niezawodnością stworzoną na bazie dużej wiedzy o urządzeniach dla operatorów Telco. Przełączniki ZyXEL są projektowane do konkretnych działań i dzięki szerokiej ofercie modeli umożliwiają dostosowanie się do potrzeb klienta. Urządzenia te spełniają nie tylko wymagania rynku SB i SMB, ale również świetnie sprawdzają się w innych sektorach.

Klasa przełącznika	SMART
Zastosowanie	Średnie i duże firmy
Warstwa przełączania	L2
Architektura sieci	GigabitEthernet
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	24
Liczba portów 10Gb	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	24
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów SFP+	Brak
Port konsoli	Tak
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Przepustowość	48 Gb/s
Prędkość przekazywania	35.7 Mpps
Bufor pamięci	512 KB
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Rozmiar ramki Jumbo	10 KB
Możliwość łączenia w stos	Brak danych
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/24HP/48HP) IEEE 802.3at PoE plus (GS1900-8HP/24HP/48HP) Full-duplex and half duplex operation with IEEE 802.3x flow control and backpressure Store and forward

QoS	Auto MDI/MID-X IEEE 802.1p class of service (SPQ, WRR) Port-based CoS IP TOS precedence
Bezpieczeństwo	IEEE 802.1x Port security Layer 2 MAC filtering BPDU guard Static MAC forwarding RADIUS TACACS+ SSL Management VLAN CPU defense engine DoS prevention
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Port-based 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 (scheduler) Input priority mapping Rate limiting per port (ingress/egress) IEEE 802.3x flow control
Funkcje L2	IGMP snooping (v1,v2,v3)
Pozostałe funkcje	RFC 1213 MIB II RFC 2819 RMON (group 1,2,3,9) RFC 1215 generic traps RFC 1493 bridge Private MIB 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
Typ obudowy	Rack
Wentylator	Tak
Zasilacz	Wewnętrzny
Pobór mocy	14.6 W
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	804714 h
Zasilanie	100 - 240 VAC
Wymiary	26.7 cm x 16.2 cm x 4.3 cm
Waga	1.56 kg