

Przełącznik GS2024S2 L2 24xGE 4xSFP

Indeks: **221843** Producent: **Cudy** Kod producenta: **GS2024S2**

Cena: **710.21 zł**

Opis

Przełącznik GS2024S2 L2 24xGE 4xSFP

Producent: Cudy

Właściwości

- Opis **GS 2024S2 24-portowy gigabitowy zarządzalny przełącznik z 4 gniazdami SFP 24 porty Gigabit Ethernet + 4 porty Gigabit SFP + 1 port konsoli** Obsługa IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z
Porty Ethernet obsługują adaptacyjne 10/100/1000M Tryb przekazywania Storage & Forwarding Konstrukcja bez wentylatora, naturalne chłodzenie, montaż w stojaku 1U Obsługa uwierzytelniania portu 802.1x, obsługa uwierzytelniania AAA, obsługa uwierzytelniania TACACS + Obsługa zarządzania WEB, TELNET, CLI, SSH, SNMP, RMON
- Klasa przełącznika **Zarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)**
- Warstwa przełączania (switche) **L2**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **28**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10Gb **Brak**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**
- Liczba portów PoE+ **Brak**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **4**
- Liczba portów SFP+ **Brak**
- Liczba portów SFP56 **Brak**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Tak**
- Tryb przekazywania **Store-and-forward**
- Przepustowość (switche Gbps) **56**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **41.66**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **8000**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **9.6**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- Liczba grup VLAN (tylko mng i smart) **4096**
- VLAN **Trunk Hybrid Support VLAN division based on port, protocol, and MAC address, VLAN tunnel Support GVRP dynamic VLAN registraon Voice VLAN**
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE802.3 (Ethernet) IEEE802.3u (Rapid Ethernet) IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3z (Gigabit Ethernet Optic Fiber) IEEE802.3x (Flow Control) IEEE 802.3az (Energy-efficient Ethernet) IEEE 802.3ad (Link aggregation) IEEE 802.1AB LLDP/LLDP-MED (Link Layer Discovery Protocol)**

IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol STP IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol RSTP IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol MSTP IEEE 802.1Q (Virtual LAN) IEEE 802.1p (VLAN Label) IEEE 802.1X (User authentication)

- QoS Based on 802.1p (COS) classificaon Based on DSCP classificaon Classificaon based on source IP, desnaon IP, and port number Support SP, WRR scheduling strategy Support flow rate limit CAR
- Bezpieczeństwo DOS Defense Support CPU protecon and limits the rate of sending CPU packets ARP binding (IP, MAC, PORT binding)
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja CLI: Support serial port command line management SSH: Support SSHv1/2 remote management TELNET: Support telnet remote management WEB: Support Layer 2 setings, Layer 2 and Layer 3 monitor SNMP: SNMP V1/V2/V3; Support trap: ColdStart, WarmStart, LinkDown, LinkUp RMON: Support RMON v1 Support DHCP Snooping, Option82, DHCP Server Support dynamic ARP detection Support TACACS+ certification Support DNS Seting Support port security seting Support MVR protocol Support cable detection VCT function Support UDLD protocol
- Funkcje L2 Port Management: Enable/Disable Port; Speed, Duplex, MTU Seting; Flow-control; Port Information Check Port Mirroring: Supports both side-way port mirroring Port Speed Limit: Support port rate limiting, the granularity of rate limiting is 32Kbps Port Isolation: Support port isolation Setings Storm Suppression: Supports unknown unicast, unknown multicast, and broadcast storm suppression Link Aggregation: Support static manual aggregation; Support LACP dynamic aggregation; Access MAC: Support static addition, deletion; MAC address learning limit; Support dynamic aging time setting Spanning Tree: 802.1D Spanning Tree Protocol (STP); 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol(RSTP); 802.1s Mul Spanning Tree Protocol (MSTP) Multicast: Support static addition, deletion, IGMP-snooping; Support MLD-Snooping; Support v1/2/3 dynamic multicast monitor DDM: Support SFP/SFP+DDM
- Funkcje L3 Routing Function: Static routing IP: IPV4, IPV6 Interface Support ARP
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy Rack (Switche/UPS)
- Wentylator (switche) Nie
- Zasilacz (switche) Wewnętrzny
- Pobór mocy 36
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)100000
- Akcesoria w zestawie Przełącznik Przewód zasilający Kabel szeregowy Instrukcja obsługi Certyfikat jakości Karta gwarancyjna 2 x Ucho montażowe
- Zasilanie AC 100-240V
- Wymiary 440 x 204 x 44 mm
- Waga 2.45
- Wymagania środowiskowe Temperatura pracy: -10~50°C Temperatura przechowywania: -40~70°C Wilgotność robocza: 10% ~ 90% bez kondensacji Temperatura przechowywania: 5% ~ 90% bez kondensacji
- Pozostałe parametry

Parametry

EAN	6971690792930
Kod producenta	GS2024S2
Liczba portów	28
Stan	Nowy