

Przełącznik GS2028PS4-300W 24GE PoE+ 300W 4SFP

Indeks: 227307 Producent: Cudy Kod producenta: GS2028PS4-300W

Cena: **1,205.40 zł**

Opis

Przełącznik GS2028PS4-300W 24GE PoE+ 300W 4SFP

Producent: Cudy

Właściwości

- Opis **GS2028PS4 24-portowy zarządzalny gigabitowy przełącznik PoE+ z 4 gigabitowymi portami combo 24 porty Gigabit POE, 4 porty Gigabit Combo, 1 port konsolowy Kompatybilne z IEEE802.3at and IEEE802.3af Port Ethernet obsługuje funkcje adaptacyjne 10/100/1000M i POE Konstrukcja bez wentylatora, naturalne chłodzenie, montaż w stojaku 1U Wsparcie WEB, TELNET, CLI, SSH, SNMP, RMON management Wsparcie POE Power Management Lightning Protection Surge**
- 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+ **24**
- Liczba portów COMBO **4**
- 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**
- Bufor pakietów **4**
- 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 **Access Trunk Hybrid Support port, protocol, MAC-based VLAN partitioning Support GVRP dynamic VLAN registration Voice VLAN**
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab/ad/az/af/at IEEE 802.3x IEEE 802.1q IEEE 802.1p**
- QoS **Based on 802.1p (COS) classification Based on the DSCP classification Classification based on source IP,**

- destination IP and port number Support SP, WRR scheduling strategy Support flow rate limit CAR
- Bezpieczeństwo DOS defense Support CPU protection 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 settings, Layer 2 and Layer 3 monitor SNMP: SNMP V1/V2/V3; Support trap: ColdStart, WarmStart, LinkDown, LinkUp RMON: Support RMON v1 POE: Support PoE power supply Support DHCP Snooping, Option82 Support dynamic ARP detection Support TACACS+ certification Support DNS certification Support port security settings Support MVR protocol Support cable detection VCT function Support UDLD protocol
- Funkcje L2 Port Management: Enable/Disable Port; Speed, Duplex, MTU Setting; Flow-control; Port Information Check Port Mirroring: Supports both side-way ports mirroring Port Speed Limit: Supports port-based input/output bandwidth management Port Isolation: Support the downlink port isolation and can communicate with the uplink port Storm Suppression: Supports unknown unicast, multicast, unknown multicast broadcast type storm suppression; Storm suppression based on bandwidth regulation and storm filtering Link Aggregation: Support static manual aggregation; Support LACP dynamic aggregation MAC: Support static addition, deletion; MAC addresses learning limit; Support dynamic aging time setting Spanning tree: Support STP spanning tree protocol, Supports RSTP Rapid Spanning Tree Protocol, Supports MSTP Rapid Spanning Tree Protocol Multicast: Support static addition, deletion, IGMP-snooping; Support MLD-Snooping; Support v1/2/3 dynamic multicast monitor DDM: Support SFP/SFP+DDM
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje ACL: Based on source MAC, destination MAC, protocol type, source IP, destination IP, L4 port LLDP: Support LLDP link discovery protocol User settings: Add/delete users Log: User login, operation, status, events Certification: Support 802.1x port authentication; Support AAA certification Network diagnosis: Support ping, telnet, trace System Management: Device reset, configuration save/restore, upgrade management, time setting, etc.
- Typ obudowy Rack (Switche/UPS)
- Wentylator (switche) Nie
- Zasilacz (switche) Wewnętrzny
- Pobór mocy 300
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) 100000
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie Napięcie wejściowe urządzenia: AC110-240V; Wyjście: DC 52V 5.76A Całkowita moc: 300W PoE: Standard PoE: IEEE802.3at (30 W) i IEEE802.3af (15,4 W) Zgodność z PoE: IEEE 802.3af/at adaptacyjna Wyjście portu POE: DC48-55V Przypisanie pinów zasilania: Zasilanie przez zapasowe pary 1/2(+) i 3/6 (-)
- Wymiary 445 x 285 x 45 mm
- Wymagania środowiskowe Temperatura pracy: -20° ~ 55°C; Temperatura przechowywania: -40 ° ~ 85 ° C; Wilgotność robocza: 10% ~ 95%, bez kondensacji Wysokość robocza: do 10 000 stóp (3000 metrów) Wysokość przechowywania: do 10 000 stóp (3000 metrów)
- Pozostałe parametry

Parametry

EAN	6971690791957
Kod producenta	GS2028PS4-300W
Liczba portów	24
Stan	Nowy