

Przełączniki dostępne z portami SFP GigabitEthernet

Porty przełącznika:

- 8 lub więcej portów typu 10/100/1000Base-T,
- 2 lub więcej porty SFP Gigabit Ethernet (obsługujące również moduły SFP Fast Ethernet)

Przepustowość matrycy przełączającej: 20 Gbps lub więcej

Przepustowość pakietów: 15 Mpps lub więcej (dla pakietów nie większych niż 64 KB)

Pojemność tablicy MAC: 8000 lub więcej

Ilość wpisów tablicy ACL: 400 lub więcej

Ilość kolejek sprzętowych dla portów GE: 8 lub więcej

Ilość aktywnych IEEE802.1Q VLAN: 4092 lub więcej

Wymiary urządzenia i montaż:

- wysokość: nie więcej niż 1U,
- szerokość: nie więcej niż 19",
- głębokość: nie więcej niż 210 mm,
- możliwość montażu w szafie telekomunikacyjnej 19" za pomocą zestawu dostarczonego z urządzeniem (z wyłączeniem standardowych narzędzi),

Zasilanie urządzenia: 230 V AC, zasilacz wbudowany w urządzenie

Maksymalny pobór mocy: 24 W

Warunki pracy przełącznika: 0°C~40°C

Zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi: 10/700 4KV

Algorytm pracy: „Storage and forwarding” lub równoważny

Obsługa VLAN:

- IEEE 802.1Q,
- QinQ oraz „selective QinQ”,

Wsparcie dla zdefiniowanych typów VLANów:

- Voice VLAN,
- Port based VLAN,
- MAC based VLAN,
- Protocol based VLAN,
- Private VLAN,
- GVRP

Obsługa protokołów IP: IPv4 oraz IPv6

Obsługa protokołów Spanning Tree: IEEE 802.1D STP, IEEE 802.1W RSTP, IEEE 802.1S MSTP, Root guard, BPDU guard, BPDU forwarding, BPDU tunel, BPDU filter

Agregacja LACP: zgodne z IEEE 802.3ad, obsługa 12 lub więcej grup po 8 lub więcej portów,

Inne funkcje L1 i L2: limitowanie adresów MAC na porcie oraz VLAN-ie, kontrola szturmów w oparciu o pakiety i bajty, DDM, UDLD, LLDP, LLDP-MED, 1:1 oraz N:1 port mirror, detekcja zapętlenia portu,

Funkcje QoS: Klasyfikacja ruchu w oparciu o: IEEE 802.1p CoS, DSCP, numer portu TCP/UDP, ACL, wsparcie kolejkowania SP, WRR, , DWRR lub WDRR.

Bezpieczeństwo:

- IEEE 802.1x, Authentication, Authorization, Accounting, Radius, TACACS+

Listy kontroli dostępu: 400 lub więcej wpisów w oparciu o: adres IP, MAC adres źródła/celu, typ IP, numer portu TCP/UDP, ToS, ACL na interfejsie VLAN, przekierowanie przepływu bazujące na ACL

Multicast: IGMP v1/v2/v3 snooping/query/fast leave, IPv6 MLD v1/v2 snooping, Multicast VLAN, MVR bazujący na porcie

Obsługa IPv6: ICMPv6, NDP, SNMP over IPv6, HTTP over IPv6, IPv6 ping/traceroute, IPv6 Telnet, IPv6 RADIUS+, IPv6 Syslog, IPv6 Sntp, IPv6 FTP/TFTP, DHCPv6 Server/relay/snooping, IPv6 MVR

Zarządzanie:

- CLI, WEB, Telnet, SSH v2 oraz SNMP v1/v2c/v3 poprzez IPv4 oraz IPv6,
- RMON 1,2,3,9,
- Port konsoli: RJ45,
- obsługa wysyłania logów do serwerów syslog zgodnych z RFC 5424,
- CLI przez Telnet oraz SSH musi opierać się na linii komend, w szczególności nie może być oparte o rozwiązania wykorzystujące menu,
- CLI musi posiadać dwa przełączalne tryby działania: informacyjny oraz konfiguracyjny,
- obsługa OAM 802.3ah,

Firmware oraz konfiguracja:

- oprogramowanie przełącznika (firmware) dostępne bez ograniczeń czasowych poprzez internet przez cały okres cyklu życiowego urządzenia,
- wymagane zapewnienie dostępu do wsparcia technicznego producenta/dystrybutora oraz do oprogramowania przełącznika (firmware) przez okres cały cykl życiowy urządzenia bez konieczności wykupu dodatkowych usług,
- wszystkie wymagane funkcjonalności muszą być dostępne w dostarczonym zestawie, bez konieczności zakupu dodatkowych licencji lub alternatywnych wersji oprogramowania,
- możliwość wgrania kilku plików z obrazem lub konfiguracją systemu,
- możliwość wgrania oprogramowania oraz konfiguracji poprzez TFTP/FTP,

Obsługa DHCP: BOOTP, DHCP serwer/klient, DHCP relay, DHCP relay opcja 82, DHCP snooping, DHCP snooping opcja 82

Rodzaj gwarancji: 36 miesięcy lub więcej