

Przełączniki dostępne z portami SFP GigabitEthernet

Porty przełącznika:

- 8*10/100/1000Base-T lub więcej,
- 2*1GE Combo (SFP/RJ45) Porty SFP GE obsługujące moduły SFP FE lub więcej

Przepustowość matrycy przełączającej: 20 Gbps lub więcej

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

Pojemność tablicy MAC: 16000 lub więcej

Ilość wpisów tablicy ACL: 1000 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 narzędzi),

Zasilanie urządzenia: 230 V AC, zasilacz wbudowany w urządzenie

Maksymalny pobór mocy: 24 W Warunki pracy przełącznika: 0°C~50°C

Zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi: 10/700 4KV

Algorytm pracy: „Storage and forwarding” lub równoważny

Ruting L3: ruting statyczny z obsługą 128 lub więcej statycznych tras routingu

Obsługa VLAN:

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

Obsługa protokołów redundantnego ringu: MRPP

Agregacja LACP: zgodne z IEEE 802.3ad, obsługa 128 grup po 8 portów lub więcej,

Inne funkcje L1 i L2: MAC binding, filtrowanie MAC, limitowanie adresów MAC na porcie, Broadcast/Multicast/Unicast Storm Control, Virtual Cable Testing, DDM, UDLD, LLDP, LLDP-MED, 1:1 oraz N:1 port mirror, detekcja zapętlenia portu,

Funkcje QoS: wsparcie kolejkowania SP, WRR, SWRR, DWRR. Klasyfikacja ruchu w oparciu o:

- IEEE 802.1p CoS,
- DSCP,
- numer portu TCP/UDP,
- ACL,

Bezpieczeństwo:

- IEEE 802.1: autentykacja w oparciu o port, adres MAC,

- obsługa „guest VLAN” oraz „Auto VLAN”,
- AAA - RADIUS dla IPv4 oraz IPv6,
- TACACS+ dla IPv4

Listy kontroli dostępu: 1000 lub więcej wpisów w oparciu o: adres IP, MAC adres źródła/celu, typ IP, numer portu TCP/UDP, zakres czasowy, 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 SNMP, IPv6 FTP/TFTP, DHCPv6 Server/relay/snooping, IPv6 MVR

Zarządzanie:

- CLI, WEB, Telnet, SSH v1, 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, przez cały okres cyklu życiowego urządzenia poprzez internet,
- 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