



Switch Smart 48xGE 6xSFP (2xSFP Stack/Uplink) Stack - GS752TSB

Indeks: 4083 Producent: NETGEAR Kod producenta: GS752TSB-100EUS

Cena: **3,761.66 zł**

Opis

Switch Smart 48xGE 6xSFP (2xSFP Stack/Uplink) Stack - GS752TSB

Producent: Netgear

Właściwości

- Klasa przełącznika **SMART**
- Zastosowanie (switche) **Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **48**
- Liczba portów SFP **4**
- Liczba portów COMBO **2**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-X IEEE 802.3x full-duplex flow control IEEE 802.3az (EEE) IEEE 802.3af (DTE Power via MDI) IEEE 802.3at (DTE Power via MDI Enhancements)**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **16000**
- Przepustowość (switche Gbps) **104**
- Bufor pamięci (switche) **2**
- Warstwa przełączania (switche) **L3**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) **303219.7**
- Pobór mocy **77**
- Zasilacz (switche) **Wewnętrzny**
- Pozostałe parametry **IEEE 802.1Q VLAN (256 groups, Static) IEEE 802.1p Class of Service (CoS) 8 kolejek (1 dla CPU; 7 dla użytkownika) Port-based QoS IEEE 802.3ad Static or Dynamic Link Aggregation (LACP) IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol SNMP v1, v2c, v3 RFC 1213 MIB IIRFC 1643 Ethernet Interface MIB RFC 1493 Bridge MIB RFC 2131 DHCP client IEEE 802.1x (RADIUS) RADIUS accounting IEEE 802.1x Dynamic VLAN Assignment HTTPS/SSL: Secure HTTP GUI Layer 3 (DSCP) Quality of Service (QoS) TACACS+ TCP/UDP-based priority mapping IGMP snooping v1, v2, v3 MLD Snooping ACLs (MAC, IPv4, IPv6 and TCP/UDP based) Storm control for broadcast, multicast and unknown unicast packets Port-based ingress/egress rate limiting SNT PDNS DoS and Auto DoS prevention IPv6 management, multicast and QoS Static Routing DHCP Snooping Green Features: EEE (Energy Efficient Ethernet) compliance Lower power consumption during link-down or idle mode or with shorter cable length Protocol and MAC based VLAN RMON group 1, 2, 3, 9 Private Enterprise MIB Port mirroring – many-to-one IEEE 802.3ab LLD P LLD P-MED Protected ports Cable test Smart Control Center discovery Web-based configuration Configuration backup/restore Password access control Firmware upgradeable Sposób przełączania: Store-and-forward Przepustowość (na urządzenie): 56 Gbps for GS728TS/TPS, 104 Gbps dla**

GS752TS/TPSŁączenie w stos do 6 przełączników lub 300 portówMożliwość łączenia w stos różnych typów
GS7xxTS/GS7xxTPS (GS728TS, GS752TS, GS728TPS oraz GS752TPS)Przepustowość stosu: 5 Gbps
(dwukierunkowo)Opóźnienie: <20 microsekund dla 64-byte ramki w trybie store-and-forward dla transmisji
1000 Mbps do 1000 MbpsBufor: 2 MBRam: 128MB DDR SDRAMFlash: 32MBTablica MAC: 16KAdresacja: 48-bit
MACIlość VLAN: 256;VLAN id: 4093Ilość 802.1p traffic classes is 7Ilość LAGs is 8Ilość statycznych tras:
32Ilość routowanych VLAN: 15ARP Cache: 1024Ilość kolejek DiffServ: 7Ilość ACLs (IPv4/IPv6): 100Ilość
wpisów DHCP: 8Kilość statycznych wpisów DHCP: 1024

- Akcesoria w zestawie Gumowe podkładkiKabel zasilającyRack-mount kitInstrukcja instalacjiKarta gwarancyjna
- Wymiary **440 x 257 x 43 mm**
- Waga **3.88**
- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**

Parametry

| | |
|---|-----------------|
| EAN | 606449084801 |
| Kod producenta | GS752TSB-100EUS |
| Liczba portów | 54 |
| Stan | Nowy |
| Producent | GS752TSB-100EUS |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 3.88 |