



Przełącznik zarządzalny DGS-3130-54TS 48Gb 4xSFP+ 2x10Gb

Indeks: 130496 Producent: D-Link Kod producenta: DGS-3130-54TS/SI

Cena: **6,910.74 zł**

Opis

Przełącznik zarządzalny DGS-3130-54TS 48Gb 4xSFP+ 2x10Gb

Producent: D-Link

Właściwości

- Opis **Przełącznik zarządzalny DGS-3130-54TS 48Gb 4xSFP+ 2x10Gb** 2 porty 10GBASE-T, 4 porty SFP+ 10G - Połącz się z obszarami sieci z prędkością 10G, a dzięki okablowaniu światłowodowemu zwiększ odległość transmisji. Stakowanie fizyczne - Do 9 jednostek na stos1, o maksymalnej ilości 324 portów i przepustowości sięgającej 80GB. Funkcje L3 - Do 16 interfejsów IP, filtrowanie IGMP, Neighbor Discovery Protocol (ND), ARP Proxy, VRRP. RIPv1_v2_ng - Określa najlepszą trasę do miejsca docelowego w sieci. Trasy statyczne - Segregowanie ruchu L3 pomiędzy przełącznikami, bez względu na segmentację VLAN. Wiersz poleceń CLI - Obsługuje standardowy i powszechnie używany interfejs wiersza poleceń do zarządzania systemem. Podwójne pliki konfiguracyjne - Możliwość przeprowadzania testów bez ryzyka. Najwyższa niezawodność Zaawansowane funkcje warstwy L3 obejmują zabezpieczenia portów, Storm Control, Spanning Tree Protocols, IGMP/MLD Snooping oraz IPv6 ND. Dostępne są opcje zarządzania przez interfejs użytkownika przeglądarki w wielu językach, wsparcie CLI zgodnego ze standardem branżowym, obsługa wielu obrazów oraz wiele konfiguracji. Sześć 10-gigabitowych portów z opcją stakowania fizycznego w celu uzyskania większej liczby portów, z wbudowanym G.8032 Ethernet Ring Protection Switching (ERPS), który pomaga zmniejszyć czas przywracania do działania do 50 ms. Interfejs USB 2.0 w celu przechowywania plików konfiguracyjnych, obrazy rozruchowe, syslog oraz wsparcie dla dodatkowych nadmiarowych zewnętrznych zasilaczy we wszystkich modelach zapewnia maksymalny czas pracy.
- Klasa przełącznika **Zarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)**
- Warstwa przełączania (switche) **L3**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **48**
- Liczba portów 10Gb **2**
- Liczba portów SFP+ **4**
- Port konsoli **Nie**
- Tryb przekazywania **Store-and-forward**
- Przepustowość (switche Gbps) **216**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **161**
- Bufor pamięci (switche) **4**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **9**
- Możliwość łączenia w stos **Tak**
- Maksymalna ilość urządzeń w stosie **32**

- VLAN VLAN Group Max. 4K VLAN groups GVRP Max. 4K dynamic VLAN groups 802.1Q Tagged VLAN Port-based VLAN 802.1v Protocol VLAN Voice VLAN MAC-based VLAN VLAN translation ISM VLAN Asymmetric VLAN Private VLAN VLAN Trunking Super VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy
- QoS 802.1p 8 queues per port Queue Handling Strict Priority Weighted Round Robin (WRR) Strict + WRR Supports following actions for flows Remark 802.1p Priority Tag Remark TOS/DSCP Tag Bandwidth Control CoS based on Switch port VLAN ID 802.1p priority queues MAC address IPv4 address DSCP Protocol type TCP/UDP port User-defined packet content IPv6 address IPv6 traffic class IPv6 flow label Bandwidth Control Port-based (ingress/egress, min. granularity 8 Kbps) Flow-based (ingress/egress, min. granularity 8 Kbps) Three Color Marker CIR/PIR minimum granularity: 8 kbps Two Rate Three Color Marker (trTCM), CBS/PBS Single Rate Three Color Marker (srTCM), CBS/EBS
- Bezpieczeństwo SSH v2 SSL v1/v2/v3 Port Security Up to 64 MAC addresses per port IP-MAC Port Binding DHCP Snooping Supports up to 500 address binding entries Broadcast/Multicast/Unicast Storm Control Traffic segmentation D-Link Safeguard Engine NetBIOS/NetBEUI Filtering IPv6 ND Snooping DHCP Server Screening ARP Spoofing Prevention DoS Attack Prevention BPDU Attack Protection ARP Packet Inspection IP Packet Inspectio
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Wentylator (switche) **Tak**
- Zasilacz (switche) **Wewnętrzny**
- Pobór mocy **50.62**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)**478.258**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie **Zasilacz: 100 to 240 V AC, 50 to 60 Hz**
- Wymiary **440 x 290 x 44 mm**
- Waga **3.72**
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	D-Link
EAN	790069435300
Kod producenta	DGS-3130-54TS/SI
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	4.83
Liczba portów	48
Stan	Nowy

Zdjęcia

