



Przełącznik zarządzalny DGS-3130-30S Switch 24xSFP 2x10GB 4xSFP+

Indeks: 286162 Producent: D-Link Kod producenta: DGS-3130-30S/E

Cena: **5,421.78 zł**

Opis

Przełącznik zarządzalny DGS-3130-30S Switch 24xSFP 2x10GB 4xSFP+

Producent: D-Link

Właściwości

- Opis **Gigabitowe zarządzalne przełączniki warstwy 3** serii DGS-3130 zostały zaprojektowane w celu zaspokojenia potrzeb małych i średnich sieci biznesowych poprzez włączenie funkcji L2 i L3, które umożliwiają wdrażanie przełączników w różnych środowiskach i topologiach. Razem ulepszenia sprzętowe i programowe tworzą rodzinę wydajnych, elastycznych i ekonomicznych przełączników. Seria DGS-3130 umożliwia podłączenie wielu przełączników w celu utworzenia jednego stosu fizycznego lub wirtualnego. Zwiększa to redundancję w wielu jednostkach fizycznych, upraszcza zarządzanie i zapewnia jeden adres IP do zarządzania wszystkimi elementami w stosie. Seria DGS-3130 zawiera najnowsze funkcje bezpieczeństwa, takie jak wielowarstwowe i pakietowe listy kontroli dostępu do zawartości (ACL), Storm Control oraz IP-MAC-Port Binding (IMPB) z funkcją DHCP Snooping. Seria DGS-3130 obsługuje wiele mechanizmów uwierzytelniania, takich jak 802.1X, Web-based Access Control (WAC) i MAC-based Access Control (MAC), zapewniając ścisłą kontrolę dostępu i łatwe wdrożenie. Bogaty zestaw wielowarstwowych funkcji QoS/CoS zapewniających, że krytyczne usługi sieciowe, takie jak VoIP, wideokonferencje, IPTV i monitoring IP, mają zawsze wysoki priorytet.
- Klasa przełącznika **Zarządzalny**
- Zastosowanie (switch) **Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)**
- Warstwa przełączania (switch) **L3**
- Architektura sieci (switch) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **1**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10Gb **2**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**
- Liczba portów PoE+ **Brak**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **24**
- Liczba portów SFP+ **4**
- Liczba portów SFP56 **Brak**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Tak**
- Tryb przekazywania **Store-and-forward**
- Przepustowość (switch) Gbps) **168**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **125**

- Bufor pamięci (switche) **2**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **16000**
- Obsługa ramek Jumbo **Nie**
- Rozmiar ramki Jumbo **9**
- Możliwość łączenia w stos **Tak**
- Maksymalna ilość urządzeń w stosie **9**
- VLAN **Maks. Grupy VLAN 4K Maks. 1 ~ 4094 VID GVRP Maks. Dynamiczne grupy VLAN 4K Podwójna sieć VLAN (Q-in-Q) Oparte na portach Q-in-Q Selektywne Q-in-Q 802.1Q Sieć VLAN automatycznego nadzoru VLAN oparty na portach Sieć VLAN oparta na protokole 802.1v Voice VLAN VLAN oparty na MAC VLAN translation Multicast VLAN (ISM VLAN dla IPv4/IPv6) Asymetryczna sieć VLAN Prywatna sieć VLAN VLAN Trunking Super VLAN**
- Obsługiwane protokoły i standardy
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3 **IPv4 ARP Entries 2048 512 Statyczne ARP IPv6 ND Entries:1024 128 statycznych wpisów ND Interfejs IP Obsługuje 16 interfejsów Bezpłatna ARP Interfejs sprzężenia zwrotnego Proxy ARP Obsługa lokalnego serwera proxy ARP VRRP v2/v3 Pomocnik IP**
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Wentylator (switche) **Tak**
- Zasilacz (switche) **Wewnętrzny**
- Pobór mocy **82.4**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)**487153**
- Wymagania środowiskowe
- Certyfikaty
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie
- Wymiary **440 x 250 x 44 mm**
- Waga **3.21**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

