

**D-LINK DGS-1210-24 24 port
10/100/1000 4xCombo/SFP****Produkt chwilowo
nieдоступny**

Producent: D-Link

Kod producenta	DGS-1210-24
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Typ przełącznika	Zarządzany
Przełącznik wielowarstwowy	L2
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3 IEEE 802.3ab IEEE 802.3u IEEE 802.3x
Obsługa 10G	Nie
Dublowanie portów	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Agregator połączenia	Tak
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Liczba VLANs	256
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Funkcje DHCP	DHCP client
IGMP snooping	Tak
Obsługa Multicast	Tak
Szerokość produktu	440 mm
Wysokość produktu	44 mm
Głębokość produktu	140 mm

Technologia okablowania Copper Ethernet	10BASE-T 100BASE-TX 1000BASE-T
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Obsługa PoE	Nie
Zakres temperatur (eksploatacja)	-5 - 50 °C
Pełny duplex	Tak
Liczba portów SFP Combo	4
Złącze zasilania	DC-in jack
Przepustowość rutowania/przełączania	56 Gbit/s
Store-and-forward	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 70 °C
Produkt stackowalny	Nie
Inspekcja ARP	Tak
Pamięci bufora pakietów	0,5 MB
Waga produktu	2,15 kg
Emisja ciepła	82,23 BTU/godz
Obsługiwane typy kabli	Cat5 Cat5e
Prędkość przekazywania	41,7 Mpps
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	992594 godz
Maksymalne zużycie mocy	16,94 W
Kolor produktu	Czarny, Szary
Obsługa MIB	1213 MIB II, 1493 Bridge MIB, 1907 SNMP v2 MIB, 1215 Trap Convention MIB, 2233 Interface Group MIB, D-Link Private MIB
Rozmiar układu	1U
Certyfikaty	CE Class A, cUL, CE LVD