



D-LINK DGS-1210-52/E 48 10/100/1000 Smart Switch

Indeks: **231462** Producent: **D-Link** Kod producenta: **DGS-1210-52/E**

Cena: 1,585.35 zł

Opis

D-LINK 52Port L2 Gigabit Smart Switch

Producent: D-LINK

Opis

Przełączniki rodziny DGS-1210 to elastyczne i efektywne kosztowo rozwiązanie umożliwiające rozbudowę każdej firmowej sieci.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Wiersz poleceń CLI przez TelnetObsługa kompaktowego interfejsu wiersza poleceń do konfiguracji i zarządzania systemem.Trasy statyczneSegregowanie ruchu L3 pomiędzy przełącznikami, bez względu na segmentację VLAN.Światłowodowe porty uplinkIdealne do połączenia rozproszonych urządzeń przy zachowaniu gigabitowej przepustowości.Interfejs Surveillance ModeŁatwy w użyciu interfejs trybu Surveillance Mode firmy D-Link umożliwia natychmiastowe rozpoznanie topologii zainstalowanych kamer.

Produkt:

- **Nazwa:** D-LINK 52Port L2 Gigabit Smart Managed Switch
- **Opis:** D-Link DGS 1210-52 - Przełącznik - 48 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP - stacjonarny, montowany w szafie rack - AC 100/230 V
- **EAN:** 0790069467790
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Przełącznik - 48 porty
- **Rodzaj obudowy:** Stacjonarny, montowany w szafie rack 1U
- **Podtyp:** Gigabit Ethernet
- **Porty:** 48 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP
- **Wykonanie:** Zdolność przełączania: 104 Gb/s Przekazywanie (pakiet 64-bajtowy): 77,4 Mp/s
- **Pojemność:** Grupy IGMP: 256 Kolejki portów: 4
- **Wielkość tablicy adresów MAC:** 16K wpisów
- **Protokół routingu:** IGMPv2, IGMP
- **Protokół zdalnego zarządzania:** SNMP 1, RMON 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, TFTP, CLI
- **Algorytm kodowania:** SSL, SSL 3.0, SSL 2.0
- **Metoda identyfikacji:** RADIUS
- **Cechy:** Sterowanie przepływem, przełączanie warstwy 2, autonegocjacja, obsługa BOOTP, obsługa ARP, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), nasłuchiwanie IGMP, obsługa Syslog, dublowanie portów, ważone cykliczne kolejkowanie (WRR), zapamiętaj i przekaz, Broadcast Storm Control, obsługa IPv6, tryb półduplexu, tryb pełnego duplexu, kontrola nad szturmem pakietów multicast, kontrola nad szturmem pakietów unicast, obsługa

SNTP, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP), nasłuchiwanie DHCP, obsługa protokołu Trivial File Transfer Protocol (TFTP), obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), Safeguard Engine, Cable Diagnostics Function, kontrola łącza, D-Link Green Technology, obsługa IPv4, obsługuje LLDP, Port Security, pułapka SNMP, klient DHCP, Management Information Base (MIB), bufor pakietu 1MB, funkcja filtrowania Multicast, Class of Service (CoS), klient TFTP, uwierzytelnianie 802.1x, obsługuje SNMP, Type of Service (ToS), obsługuje DiffServ Code Point (DSCP)

- **Zgodność z normami:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x
- **Wskaźniki statusu:** Szybkość transmisji portu, zasilanie, łącze/aktywność

Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 48 x 1000Base-T RJ-45 4 x 1000Base-X SFP

Zasilanie

- **Zasilacz:** Adapter mocy wewnętrznej
- **Wymagane napięcie:** AC 100/230 V (50/60 Hz)
- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 43.5 wat

Różne

- **MTBF:** 201,517 godziny
- **Zgodność z normami:** Certyfikat FCC Class A, C-Tick, BSMI, cUL, ICES-003, LVD, VCCI Class A

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 44 cm
- **Głębokość:** 25 cm
- **Wysokość:** 4.4 cm
- **Waga:** 4.1 kg

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - dożywotnia

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** -5 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 10-90% nieskroplone
- **Min. temperatura przechowywania:** -20 °C
- **Maks. temperatura przechowywania:** 70 °C
- **Zakres wilgotności pamięci:** 0–95% (niekondensująca)

Parametry

Stan

Nowy