



D-LINK 48-Port Layer2 Smart Switch

Indeks: 229276 Producent: D-Link Kod producenta: DGS-1210-48/E

Cena: **1,468.80 zł**

Opis

D-LINK 48-Port Layer2 Smart Switch

Producent: D-LINK

Opis

DGS-1210-48 należy do inteligentnych przełączników internetowych D-Link trzeciej generacji typu Web Smart Switch, które łączą zaawansowane funkcje zarządzania i zabezpieczeń w celu zwiększenia wydajności i skalowalności. Dzięki technologii D-Link Green drugiej generacji, DGS-1210-48 jest kompleksowym, ekologicznym rozwiązaniem przeznaczonym dla małych i średnich firm, oferowanym po przystępnej cenie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Model trzeciej generacji z udoskonalonymi funkcjami zarządzania i bezpieczeństwa
Technologia D-Link Green drugiej generacji zmniejszająca zużycie energii
Inteligentne wentylatory, ustawiane domyślnie na małą prędkość, dodatkowo zmniejszające zużycie energii
Solidne zabezpieczenie z uwierzytelnianiem 802.1X oraz listami kontroli dostępu (ACL) opartymi na standardzie IP/MAC
Mechanizm D-Link Safeguard Engine chroniący przed atakami szkodliwego oprogramowania i spadkiem wydajności
Funkcja Auto Voice VLAN do automatycznego ustalania priorytetów przesyłania cyfrowych danych głosowych
Gwarantowana jakość usług (Quality of service - QoS) i kontrola przepustowości (z dokładnością do 64 kb/s)
Funkcje wysokiej niezawodności, takie jak wykrywanie pętli zwrotnych (Loopback Detection - LBD) i diagnostyka kabli
Uproszczone zarządzanie oparte na Internecie
Narzędzie SmartConsole umożliwiające równoczesne zarządzanie wieloma przełącznikami

Produkt:

- **Nazwa:** D-LINK 48-Port Layer2 Smart Managed Gigabit Switch dlink green 3.0 44x 10/100/1000Mbit/s TP RJ-45 Port4x Combo 10/100/1000Mbit/s
- **Opis:** D-Link Web Smart DGS-1210-48 - Przełącznik - Tak - 48 x 10/100/1000 + 4 x dzielony SFP - stacjonarny
- **EAN:** 0790069468551
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Przełącznik - 48 porty - Tak
- **Rodzaj obudowy:** Stacjonarny 1U
- **Podtyp:** Gigabit Ethernet
- **Porty:** 48 x 10/100/1000 + 4 x dzielony SFP
- **Wielkość tablicy adresów MAC:** 8K wpisów
- **Protokół zdalnego zarządzania:** SNMP 1, SNMP 2, Telnet, HTTP, TFTP
- **Metoda identyfikacji:** RADIUS
- **Cechy:** Sterowanie przepływem, przełączanie warstwy 2, obsługa DHCP, autonegocjacja, obsługa BOOTP, obsługa RARP, obsługa ARP, obsługa VLAN, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), nasłuchiwanie IGMP, obsługa Syslog, dublowanie portów, ważone cykliczne kolejkowanie (WRR), zapamiętaj i przekaż, filtrowanie adresów MAC, Broadcast Storm Control, kontrola nad szturmem pakietów multicast, kontrola nad szturmem pakietów unicast,

możliwość aktualizacji firmwaru, obsługa SNTP, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), serwer DHCP, Safeguard Engine

- **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
- **RAM:** 1 MB
- **Wbudowane urządzenia:** Panel LED
- **Wskaźniki statusu:** Szybkość transmisji portu, zasilanie, linia OK, łącze/aktywność

Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 48 x 1000Base-T RJ-45 4 x SFP (mini-GBIC)

Zasilanie

- **Zasilacz:** Adapter mocy wewnętrznej
- **Wymagane napięcie:** AC 120/230 V (50/60 Hz)
- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 59.1 wat

Różne

- **MTBF:** 322,402 godziny
- **Zgodność z normami:** Certyfikat FCC Class A, C-Tick, cUL, VCCI Klasa A ITE, IC Class A

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 44 cm
- **Głębokość:** 25 cm
- **Wysokość:** 4.4 cm
- **Waga:** 4 kg

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 10 - 95%

Parametry

EAN	0790069468551
Kod producenta	790069468551
Liczba portów	48
Stan	Nowy