

Szczegółowe informacje o produkcie

DLINK DGS-1210-10MP D-Link 10-Port Gigabit PoE+ Smart Switch inc. 2 SFP Ports POE budget 130W



Produkt:	2918121
Producent:	D-LINK
Kod producenta:	DGS-1210-10MP
Gwarancja producenta:	24 miesiące w serwisie

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zaawansowane zarządzanie L2 z trasami statycznymi L3**
Zaawansowane opcje zarządzania siecią przełączników rodziny DGS-1210 Smart są dostępne poprzez konsolę CLI lub graficzny interfejs użytkownika w przeglądarce. Dzięki temu Twoja firma otrzymuje możliwość korzystania z VLAN, protokołu Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), agregacji linków (LACP), tras statycznych, podwójnych obrazów oprogramowania oraz podwójnych plików konfiguracyjnych. Z potężnymi funkcjami zabezpieczeń w postaci narzędzi IGMP Snooping, Access Control Lists, Port Security oraz D-Link Safeguard Engine, które chroni sieć przed złośliwymi atakami Denial-of-Service z rozgłaszania, Multicast oraz Unicast Flooding, rodzina przełączników DGS-1210 Smart to wszechstronne narzędzie dla sieciowych środowisk brzegowo-dostępowych.
- **Światłowodowe porty Uplink**
Rozbudowa sieci dostosowana do potrzeb każdej firmy jest możliwa dzięki światłowodowym portom uplink z możliwością zaawansowanego zarządzania i funkcjom bezpieczeństwa.
- **PoE**
W skład rodziny przełączników DGS-1210 wchodzi przełączniki o dużym budżecie mocy PoE ułatwiające instalację telefonów IP, bezprzewodowych punktów dostępowych oraz kamer IP.
- **Oszczędność energii**
Przełączniki z rodziny DGS-1210 z technologią D-Link Green umożliwiają oszczędzanie energii bez wpływu na wydajność działania lub funkcjonalność.

Produkt

Nazwa:	DLINK DGS-1210-10MP D-Link 10-Port Gigab
Opis:	DLINK DGS-1210-10MP D-Link 10-Port Gigabit PoE+ Smart Switch inc. 2 SFP Ports POE budget 130W
EAN:	0790069432507

Ogólne

Rodzaj urządzenia	Przełącznik - 8 porty - L2+ - smart
Rodzaj obudowy	Komputer stacjonarny
Podtyp	Gigabit Ethernet
Porty	8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP
Zasilanie przez Ethernet	PoE+
Budżet poE	130 W
Wykonanie	Zdolność przełączania: 20 Gb/s Przekazywanie (pakiet 64-bajtowy): 14,88 Mp/s
Wielkość tablicy adresów MAC	8K wpisów
Obsługiwane ramki Jumbo	10000 bajtów
Protokół routingu	IGMPv2, IGMP, statyczne trasowanie IP, IGMPv3, MLDv2, MLD
Protokół zdalnego zarządzania	SNMP 1, RMON 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, TFTP, SSH-2, CLI

Algorytm kodowania	MD5, TLS, TLS 1.0, PEAP, TTLS
Metoda identyfikacji	RADIUS, Extensible Authentication Protocol (EAP)
Cechy	Sterowanie przepływem, przełącznik MDI/MDI-X, obsługa BOOTP, zapobieganie atakom typu DoS, dublowanie portów, zapamiętaj i przekaz, Broadcast Storm Control, kontrola nad szturmami pakietów multicast, kontrola nad szturmami pakietów unicast, możliwość aktualizacji firmwaru, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP), obsługa protokołu Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), kontrola łącza, obsługuje LLDP, Link Aggregation Control Protocol (LACP), Port Security, klient DHCP, podwójne obrazy oprogramowania, Neighbor Discovery Protocol (NDP), Loopback, Type of Service (ToS), obsługuje DiffServ Code Point (DSCP), Authentication, Authorization and Accounting (AAA), blokowanie portów (HOLB), Weighted Round Robin (WRR)
Zgodność z normami	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
RAM	128 MB
Pamięć faszowa	32 MB
Wskaźniki statusu	Zasilanie, łącze/aktywność/prędkość
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE 2 x 1000Base-X SFP
Zasilanie	
Zasilacz	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Różne	
MTBF	1,274,005 godziny
Zgodność z normami	Certyfikat FCC Class A, UL, BSMI, CB, CCC, VCCI Class A
Wymiary i waga	
Szerokość	33 cm
Głębokość	18 cm
Wysokość	4.4 cm
Waga	1.77 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie	Gwarancja ograniczona - 1 rok
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy	-5 °C
Maksymalna temperatura pracy	50 °C
Dopuszczalna wilgotność	0 - 95%
Min. temperatura przechowywania	-20 °C
Maks. temperatura przechowywania	70 °C
Zakres wilgotności pamięci	0 - 95%

[Informacje dostarczone przez CNET Channel i ALSO.](#)

[Dane techniczne udostępnione przez firmy zewnętrzne. ALSO Polska](#)

[nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w opisach.](#)

These technical data are provided by third party for information only and without responsibility.