

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-d-link-dgs-1210-10-8xge-2xsfp-p-14344.html>

Switch PoE D-Link DGS-1210-10 8xGE 2xSFP

Cena brutto	811,27 zł
Cena netto	659,57 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15570

Opis produktu

Wydajność bez kompromisów

DGS-1210/10 / 10P / 20/28 jest pasywnie chłodzony, co pozwala na cichszą pracę i pomaga przedłużyć żywotność urządzenia. Posiada elegancko wyglądający wentylator, który załącza się po osiągnięciu określonej temperatury, dzięki czemu uzyskujemy oszczędność energii i obniżenie kosztów bez utraty wydajności.

Fibre Uplinks

Fibre Uplinks integruje zaawansowane zarządzanie oraz funkcje bezpieczeństwa, które zapewniają wydajność i skalowalność, dzięki czemu nadaje się do zastosowań biznesowych.

PoE

Seria DGS-1210 to przełącznik o dużym budżecie PoE, dla firm poszukujących rozwiązań do zasilania telefonów VoIP, bezprzewodowych punktów dostępowych lub kamer sieciowych.

Oszczędność energii

Włączenie D-Link Green w przełącznikach serii DGS-1210 powoduje, że są one w stanie oszczędzania energii bez utraty wydajności operacyjnej i funkcjonalności. Seria ta zawiera specjalny chipset w zaawansowanej technologii krzemowej w celu efektywnego wykorzystania energii.

DGS-1210-10

Architektura sieci LAN	10GigabitEthernet
SmartSwitch (WEB Managed)	Tak
Liczba portów 10/100/1000BASE-TX	8
Liczba portów SFP	2
Prędkość magistrali wewnętrznej	20Gbps
Przepustowość	14.88 Mpps
Bufor pakietów	1.5 MB
Rozmiar tablicy adresów MAC	16K
Jumbo Frame	do 9,216 Bajtów
Zużycie energii (Standby/Maximum)	9.4W / 13.59W
Zasilanie	10 to 240 VAC, 50/60HZ internal universal power supply
Wymiary (WxDxH)	280 x 126 x 44 mm
Temperatura	Operacyjna: -5° to 50°C (23° to 112°F) Przechowywania: -20° to 70°C (-4° to 158°F)

Wilgotność	Operacyjna: 0% ~ 95% non-condensing Przechowywania: 0% ~ 95% non-condensing
Inne	
Cechy L2	MAC Address Table 16K entries IGMP Snooping IGMP v1/v2 Snooping Supports 256 IGMP groups Supports at least 64 static multicast addresses IGMP per VLAN Supports IGMP Snooping Querier Loopback Detection 802.3ad Link Aggregation: DGS-1210 28/28P: Maximum of 14 groups/8 ports per group DGS-1210 52/52MP/52P: Maximum of 26 groups/8 ports per group DGS-1210 -10/10P: Maximum of 5 groups/8 ports per group LLDP LLDP-MED Jumbo Frame Up to 9,216 bytes Spanning Tree Protocol 802.1D STP 802.1w RSTP Flow Control 802.3x Flow Control HOL Blocking Prevention Port Mirroring One-to-One Many-to-One Supports Mirroring for Tx/Rx/Both Multicast Filtering Forwards all unregistered groups Filters all unregistered groups Configurable MDI/MDIX MLD snooping v1/v2 (256 groups)
Zarządzanie	Web-based GUI D-Link Network Assistant Utility Compact CLI Telnet Server TFTP Client Configurable MDI/MDIX SNMP Supports v1/v2c/v3 SNMP Trap Backup/Upgrade firmware Smart Wizard Upload/Download Configuration file System Log Max. 500 log entries BootP/DHCP Client SNTP ICMP v6 IPv4/v6 Dual Stack DHCP Auto Configuration Time Setting SNTP RMONv1 Trusted Host
VLAN	802.1Q VLAN Group Max. 256 static VLAN groups Configurable VID from 1 - 4094 Asymmetric VLAN Auto Voice VLAN Max. 10 user-defined OUI Max. 8 default OUI Auto Surveillance VLAN

QoS	<ul style="list-style-type: none"> 802.1p Quality of Service 8 queues per port Queue Handling Strict Weighted Round Robin (WRR) Bandwidth Control Port-based (Ingress/Egress, min granularity 10/100/1000 is 64 Kbps) QoS based on: 802.1p Priority Queues DSCP ToS IPv6 Traffic Class TCP/UDP port
ACL	<ul style="list-style-type: none"> Max. 50 access list Max. 768 rules shared by IPv4, MAC and IPv6 Each rule can only be associated with a single port ACL based on 802.1p priority VLAN MAC address Ether type IP address DSCP Protocol type TCP/UDP port number IPv6 Traffic Class
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> Broadcast/Multicast/Unicast Storm Control D-Link Safeguard Engine DHCP Server Screening IP-MAC-Port Binding (Smart Binding) Supports 512 address binding entries ARP Inspection ARP + IP Inspection Supports DHCP Snooping 802.1X Port-based Access Control ARP Spoofing Prevention Max. 64 entries Traffic Segmentation SSH v2 SSL Supports v1/v2/v3 Port Security Supports up to 64 MAC addresses per port Duplicate address detection
AAA	<ul style="list-style-type: none"> 802.1X Authentication Supports local/RADIUS database Supports port-based access control Supports EAP, OTP, TLS, TTLS, PEAP IPv6 RADIUS Server Support MD5 authentication
Standardy MIB/RFC	<ul style="list-style-type: none"> RFC 783 TFTP RFC 951 BootP/DHCP Client RFC 1157 SNMP v1, v2, v3 RFC 1213 MIB II RFC 1215 MIB Traps Convention RFC 1350 TFTP RFC 1493 Bridge MIB RFC 1769 SNMP RFC 1542 BootP/DHCP Client RFC 1901 SNMP v1, v2, v3 RFC 1907 SNMP v2 MIB RFC 1908 SNMP v1, v2, v3 RFC 2131 BootP/DHCP Client RFC 2138 RADIUS Authentication RFC 2139 RADIUS Authentication RFC 2233 Interface Group MIB RFC-2246 SSL RFC 2475

	RFC 2570 SNMP v1, v2, v3
	RFC 2575 SNMP v1, v2, v3
	RFC 2598 CoS
	RFC 2618 RADIUS Authentication
	RFC 2819 RMON v1
	RFC 2865 RADIUS Authentication
	RFC 3164 System Log
	RFC 3195 System Log
	RFC 3411-17 SNMP
	D-Link Private MIB
	LLDP MIB
	Zone Defense MIB
	2233 Interface Group MIB
OAM	Cable Diagnostics
	Factory Reset
Technologia D-Link Green 3.0	Power Saving by: Link Status
	Time-based PoE: PoE ports can be turned on/off by port or system through schedule
	LED Shutoff
	System Hibernation
	Port Shutoff