

## D-Link DGS-1210-08P switch di rete Gestito L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero



**Marchio :** D-Link

**Codice prodotto:** DGS-1210-08P

**Nome del prodotto :** DGS-1210-08P

- Routing statico: Routing del traffico Layer 3 tra gli switch, anche in caso di segmentazione delle VLAN
- Interfaccia per la modalità di sorveglianza: L'esclusiva interfaccia per la modalità di sorveglianza di D-Link è semplice da usare e offre uno snapshot immediato della topologia della sicurezza
- Porte per uplink fibra: Collega aree separate della rete a velocità Gigabit da fibra ottica, e raggiungi distanze maggiori

- PoE Capable: Up to 370 W PoE output per switch

DGS-1210-08P: 8-Port, Gigabit, PoE, Smart Switch with 2 SFP ports (8 x PoE ports, fanless)

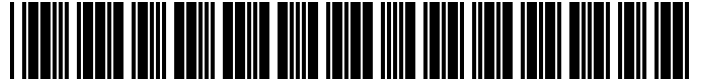
D-Link DGS-1210-08P. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 20 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack

Caratteristiche di gestione		Dettagli tecnici	
Tipo interruttore *	Gestito	Altezza del cartone da spedizione	31,7 cm
Livello del commutatore	L2/L3	Ampiezza del cartone da spedizione	34,6 cm
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Lunghezza del cartone da spedizione	38,2 cm
Gestione web-based	✓	Peso netto del cartone di spedizione	10,8 kg
Registro evento di sistema	✓	Quantità di cartone da spedizione	5 pz
Supporto MIB	1213 MIB II, 1493 Bridge MIB, 1907 SNMP v2 MIB, 1215 Trap Convention MIB, 2233 Interface Group MIB, D-Link Private MIB, Power-Ethernet MIB, LLDP MIB, D-Link ZoneDefense MIB1	Peso lordo del pallet (aria)	436,1 kg
<b>Connettività</b>		Numero di cartoni per pallet (aria)	36 pz
Quantità di porte RJ-45 *	8	Quantità per pallet (aria)	180 pz
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Lunghezza del pallet	110 cm
Quantità di slot per modulo SFP	2	Ampiezza del pallet	120 cm
<b>Collegamento in rete</b>		Altezza del pallet (aria)	140,3 cm
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af	Peso lordo del pallet (mare)	644,9 kg
Supporto 10G *	✓	Numero di cartoni per pallet (mare)	54 pz
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T	Quantità per pallet (mare)	270 pz
Mirroring della porta	✓	Altezza del pallet (mare)	2,04 m
Full duplex	✓	Peso del cartone da spedizione	11,6 kg
Half-Duplex	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Supporto controllo flusso	✓	Alimentazione *	dC
Raggruppamento link	✓	Voltaggio di ingresso	54 V
Controllo Broadcast storm	✓	Consumi	2,5 W
Auto MDI/MDI-X	✓	Consumo energetico (max)	81,9 W
Apertura albero di protocollo	✓	<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
Blocco Head-of-line (HOL)	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
VLAN support	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	8
<b>Trasmissione dati</b>		Bilancio energetico totale del PoE	65 W
Capacità di commutazione *	20 Gbit/s	<b>Condizioni ambientali</b>	
tasso di inoltrò	14,88 Mpps	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 50 °C
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Store-and-forward	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Supporto Jumbo Frames	✓	Umidità	0 - 95%
Frame Jumbo	10000	Dissipazione del calore	279,59 BTU/h
Buffer di memoria di pacchetto	4,1 MB	<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	280 mm
		Profondità	126 mm

<b>Sicurezza</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Caratteristiche DHCP	DHCP server, DHCP client	Altezza	44 mm
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Peso	950 g
Funzione IGMP snooping	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Filtri MAC address	✓	Larghezza imballo	288 mm
Porta di sicurezza statica	✓	Profondità imballo	331 mm
Supporto SSH/SSL	✓	Altezza imballo	72 mm
<b>Funzioni Multicast</b>		Peso dell'imballo	2,17 kg
Supporto multicast	✓	<b>Dati logistici</b>	
<b>Protocolli</b>		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Protocolli di gestione	SNMP, RMON	<b>Altre caratteristiche</b>	
Protocollo Data link	IP	Velocità trasferimento pacchetti	14.9 Mp/s
<b>Design</b>		Indicatore (LED) alimentazione	✓
Montaggio rack *	✓		
Impilabile *	✓		
Colore del prodotto	Nero		
Indicatori LED	✓		
Gestione dei cavi ottimizzata	✓		
Sicurezza	cUL, LVD		
Certificazione	CE Class A		
<b>Prestazione</b>			
Tempo medio tra guasti (MTBF)	729258 h		



0790069391958



790069391958



5715063468463

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.