

D-Link DGS-1210-28MP/E switch di rete Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero, Grigio



Marchio : D-Link

Codice prodotto: DGS-1210-28MP/E

Nome del prodotto : DGS-1210-28MP/E

D-Link DGS-1210-28MP/E. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24, Console port: RJ-45. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 56 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Regole della Lista di Controllo Accessi (ACL)	256
Livello del commutatore	L2	Funzione IGMP snooping	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Algoritmi di sicurezza supportati	802.1x RADIUS, SNMP, SSH
Gestione web-based	✓	Supporto SSH/SSL	✓
Classificazione del traffico	✓	Protezione contro i loop back	✓
Supporto MIB	RFC1213MIB II, RFC1493, RFC1907, RFC1757, 2819, RFC2021, RFC1398, 1643, 1650, 2358, 2665, RFC2674, 4363, RFC 2233, 2863, RFC 2618, RFC 2620, RFC 2925	Protezione/Filtro BPDU	✓
		Funzione IP-MAC-Port binding	✓
		Autenticazione	VLAN Guest, Autenticazione basata su MAC, Autenticazione basata su Port
Connettività		Funzioni Multicast	
Quantità di porte RJ-45 *	24	Supporto multicast	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Snooping del Multicast listener discovery (MLD)	MLD v1, MLD v2
Quantità di slot per modulo SFP	4	Design	
Connettore a fibra ottica	SFP	Montaggio rack *	✓
Console port	RJ-45	Fattore di forma	1U
Collegamento in rete		Colore del prodotto	Nero, Grigio
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Indicatori LED	Attività, Ventola estrattore fumi, Collegamento, Potenza, Velocità
Supporto 10G *	✗	Numero di ventole	2 ventola(e)
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T, 1000BASE-T	Compatibilità elettromagnetica	FCC A, CE A, VCCI, C-Tick, BSMI, CCC
Mirroring della porta	✓	Certificazione	IEC61000-4-5, RoHS
Full duplex	✓	Prestazione	
Routing IP	✓	Tipo memoria	DDR3-SDRAM
Supporto controllo flusso	✓	RAM installata	256 MB
Raggruppamento link	✓	Memoria flash	32 MB
Limitazione della velocità	✓	Emissione acustica	52,4 dB
Auto MDI/MDI-X	✓	Gestione energetica	
Apertura albero di protocollo	✓	Alimentazione *	AC/DC
Auto-negoziazione	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
VLAN support	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Caratteristiche della LAN virtuale	MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Consumi	27,49 W
Numero di VLA	4094	Power over Ethernet (PoE)	
Fibra ottica		Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	1000BASE-X	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	24
Trasmissione dati		Condizioni ambientali	
Capacità di commutazione *	56 Gbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 50 °C

Trasmissione dati		Condizioni ambientali	
tasso di inoltro	41,7 Mpps	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Store-and-forward	✓	Umidità	5 - 90%
Numero di code	8	Dissipazione del calore	850,58 BTU/h
Numero di instradamenti statici	32	Dimensioni e peso	
Supporto Jumbo Frames	✓	Larghezza	440 mm
Frame Jumbo	9216	Profondità	210 mm
Buffer di memoria di pacchetto	1,5 MB	Altezza	44 mm
Sicurezza		Peso	3,86 kg
Caratteristiche DHCP	DHCP client	Dati logistici	
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0790069467776



790069467776

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.