

D-Link DGS-1210-28MP 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

Nome del prodotto : DGS-1210-28MP

D-Link DGS-1210-28MP. 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		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Fattore di forma	1U
Livello del commutatore	L2	Colore del prodotto	Nero, Grigio
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Indicatori LED	Attività, Ventola estrattore fumi, Collegamento, Potenza, Velocità
Gestione web-based	✓	Numero di ventole	2 ventola(e)
Classificazione del traffico	✓	Sicurezza	CCC, CE LVD, UL/cUL
Registro evento di sistema	✓	Compatibilità elettromagnetica	FCC A, CE A, VCCI, C-Tick, BSMI, CCC
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	Certificazione	IEC61000-4-5, RoHS
Connettività		Prestazione	
Quantità di porte RJ-45 *	24	Processore integrato	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Tipo memoria	DDR3-SDRAM
Quantità di slot per modulo SFP	4	RAM installata	128 MB
Connettore a fibra ottica	SFP	Memoria flash	32 MB
Console port	RJ-45	Emissione acustica	52,4 dB
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	294101 h
Collegamento in rete		Dettagli tecnici	
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	Altezza del cartone da spedizione	39,3 cm
Supporto 10G *	✗	Ampiezza del cartone da spedizione	29,5 cm
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T, 1000BASE-T	Lunghezza del cartone da spedizione	53,9 cm
Mirroring della porta	✓	Peso netto del cartone di spedizione	15,6 kg
Full duplex	✓	Quantità di cartone da spedizione	3 pz
Routing IP	✓	Peso lordo del pallet (aria)	419,7 kg
Supporto controllo flusso	✓	Numero di cartoni per pallet (aria)	24 pz
Raggruppamento link	✓	Quantità per pallet (aria)	72 pz
Limitazione della velocità	✓	Lunghezza del pallet	110 cm
Auto MDI/MDI-X	✓	Ampiezza del pallet	120 cm
Apertura albero di protocollo	✓	Altezza del pallet (aria)	131,4 cm
Auto-negoziante	✓	Peso lordo del pallet (mare)	682,9 kg
VLAN support	✓	Numero di cartoni per pallet (mare)	40 pz
Caratteristiche della LAN virtuale	Voice VLAN, Tagged VLAN, MAC address-based VLAN, Port-based VLAN	Quantità per pallet (mare)	120 pz
Numero di VLA	4094	Altezza del pallet (mare)	2,1 m
		Peso del cartone da spedizione	16,4 kg
Fibra ottica		Gestione energetica	
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	1000BASE-X	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
		Consumi	27,49 W
		Power over Ethernet (PoE)	
		Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
		Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	24

Trasmissione dati		Condizioni ambientali	
Capacità di commutazione *	56 Gbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 50 °C
tasso di inoltra	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		Dati su imballaggio	
Caratteristiche DHCP	DHCP client	Larghezza imballo	365 mm
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Profondità imballo	521 mm
Regole della Lista di Controllo Accessi (ACL)	256	Altezza imballo	92 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Peso dell'imballo	5,18 kg
Algoritmi di sicurezza supportati	802.1x RADIUS, SNMP, SSH	Dati logistici	
Supporto SSH/SSL	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Protezione contro i loop back	✓		
Protezione/Filtro BPDU	✓		
Funzione IP-MAC-Port binding	✓		
Autenticazione	VLAN Guest, Autenticazione basata su MAC, Autenticazione basata su Port		
Funzioni Multicast			
Supporto multicast	✓		
Snooping del Multicast listener discovery (MLD)	MLD v1, MLD v2		
Design			
Montaggio rack *	✓		



0790069427664



790069427664

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.