

D-Link DGS-1210-26 switch di rete Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Nero, Grigio



Marchio : D-Link

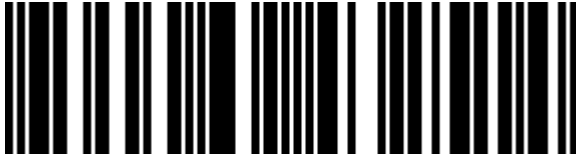
Codice prodotto: DGS-1210-26

Nome del prodotto : DGS-1210-26

D-Link DGS-1210-26. 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. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 52 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.... Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Certificazione	IEC61000-4-5, RoHS
Livello del commutatore	L2	Prestazione	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Tipo memoria	DDR3-SDRAM
Gestione web-based	✓	RAM installata	128 MB
Classificazione del traffico	✓	Memoria flash	32 MB
Registro evento di sistema	✓	Tempo medio tra guasti (MTBF)	1082534 h
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	Dettagli tecnici	
Connettività		Altezza del cartone da spedizione	28,2 cm
Quantità di porte RJ-45 *	24	Ampiezza del cartone da spedizione	38,1 cm
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Lunghezza del cartone da spedizione	51 cm
Quantità di slot per modulo SFP	2	Peso netto del cartone di spedizione	15,7 kg
Console port	RJ-45	Quantità di cartone da spedizione	5 pz
Collegamento in rete		Peso lordo del pallet (aria)	422,4 kg
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	Numero di cartoni per pallet (aria)	24 pz
Supporto 10G *	✓	Quantità per pallet (aria)	120 pz
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Lunghezza del pallet	110 cm
Mirroring della porta	✓	Ampiezza del pallet	120 cm
Routing IP	✓	Altezza del pallet (aria)	130,3 cm
Supporto controllo flusso	✓	Peso lordo del pallet (mare)	621,3 kg
Raggruppamento link	✓	Numero di cartoni per pallet (mare)	36 pz
Controllo Broadcast storm	✓	Quantità per pallet (mare)	180 pz
Limitazione della velocità	✓	Altezza del pallet (mare)	188,7 cm
Auto MDI/MDI-X	✓	Peso del cartone da spedizione	16,5 kg
Apertura albero di protocollo	✓	Gestione energetica	
Auto-negoziazione	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
VLAN support	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN, Port-based VLAN	Consumi	15,11 W
Trasmissione dati		Power over Ethernet (PoE)	
Capacità di commutazione *	52 Gbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✗
Throughput	38,7 Mpps	*	
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Condizioni ambientali	
Sicurezza		Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 50 °C
Caratteristiche DHCP	DHCP server, DHCP client	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Funzione IGMP snooping	✓	Umidità	5 - 90%
Algoritmi di sicurezza supportati	802.1x RADIUS, SNMP, SSH	Dissipazione del calore	51,57 BTU/h
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	440 mm
		Profondità	140 mm
		Altezza	44 mm
		Peso	2,06 kg

Sicurezza		Dati su imballaggio	
Supporto SSH/SSL	✓	Larghezza imballo	249 mm
Protezione contro i loop back	✓	Profondità imballo	493 mm
Protezione/Filtro BPDU	✓	Altezza imballo	72 mm
Funzioni Multicast		Peso dell'imballo	3,13 kg
Supporto multicast	✓	Dati logistici	
Design		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Montaggio rack *	✓		
Impilabile *	✓		
Fattore di forma	1U		
Colore del prodotto	Nero, Grigio		
Indicatori LED	Attività, Ventola estrattore fumi, Collegamento, Potenza, Velocità		
Numero di ventole	2 ventola(e)		
Sicurezza	CCC, CE LVD, UL/cUL		
Compatibilità elettromagnetica	FCC A, CE A, VCCI, C-Tick, BSMI, CCC		



0790069432514



790069432514



0790069469664



790069469664

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.