

D-Link DGS-1210-28/ME switch di rete Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Nero



Marchio : D-Link

Codice prodotto: DGS-1210-28/ME

Nome del prodotto : DGS-1210-28/ME

D-Link DGS-1210-28/ME. 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... Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Indicatori LED	Attività, Collegamento, Potenza, Velocità
Livello del commutatore	L2	Sicurezza	CE LVD, UL, CB
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Compatibilità elettromagnetica	FCC A, CE A, VCCI
Gestione web-based	✓		
Classificazione del traffico	✓		
Registro evento di sistema	✓		
Supporto MIB	RFC 1213, RFC 1493, RFC 1907, RFC 1757, RFC 2819, RFC 2021, RFC1398, 1643, 1650, 2358, 2665, RFC2674,4363, RFC 2233, 2863, RFC 2618, RFC 2620, RFC 2925		
Connettività		Prestazione	
Quantità di porte RJ-45 *	24	Tipo memoria	DDR3-SDRAM
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	RAM installata	128 MB
Quantità di slot per modulo SFP	4	Memoria flash	32 MB
Connettore a fibra ottica	SFP	Dimensioni buffer	1,5 KB
Console port	RJ-45	Tempo medio tra guasti (MTBF)	388138 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 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Altezza del cartone da spedizione	29,2 cm
Supporto 10G *	✗	Ampiezza del cartone da spedizione	38,1 cm
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Lunghezza del cartone da spedizione	51 cm
Tipi di cavi supportati	Cat5, Cat5e	Peso netto del cartone di spedizione	16,6 kg
Mirroring della porta	✓	Quantità di cartone da spedizione	5 pz
Full duplex	✓	Peso lordo del pallet (aria)	439,9 kg
Supporto controllo flusso	✓	Numero di cartoni per pallet (aria)	24 pz
Raggruppamento link	✓	Quantità per pallet (aria)	120 pz
Auto MDI/MDI-X	✓	Lunghezza del pallet	110 cm
Apertura albero di protocollo	✓	Ampiezza del pallet	120 cm
Auto-negoziazione	✓	Altezza del pallet (aria)	130,3 cm
VLAN support	✓	Peso lordo del pallet (mare)	650,6 kg
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN, Port-based VLAN	Numero di cartoni per pallet (mare)	36 pz
Fibra ottica		Quantità per pallet (mare)	180 pz
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	1000BASE-X	Altezza del pallet (mare)	188,7 cm
Trasmissione dati		Peso del cartone da spedizione	17,5 kg
Capacità di commutazione *	56 Gbit/s	Gestione energetica	
Throughput	41,7 Mpps	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Numero di code	8	Consumi	22,45 W
		Power over Ethernet (PoE)	
		Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 50 °C
		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
		Umidità	5 - 90%
		Dissipazione del calore	76,59 BTU/h

Sicurezza		Dimensioni e peso	
Caratteristiche DHCP	DHCP server, DHCP client	Larghezza	440 mm
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Profondità	140 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Altezza	44 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	802.1x RADIUS, SSH	Dati su imballaggio	
Supporto SSH/SSL	✓	Larghezza imballo	250 mm
Protezione/Filtro BPDU	✓	Profondità imballo	492 mm
Funzione IP-MAC-Port binding	✓	Altezza imballo	72 mm
Autenticazione	VLAN Guest, Autenticazione basata su MAC, Autenticazione basata su Port	Peso dell'imballo	3,33 kg
Funzioni Multicast			
Supporto multicast	✓		
Numero di gruppi multicast filtrati	256		
Design			
Montaggio rack *	✓		
Fattore di forma	1U		
Colore del prodotto	Nero		



0790069402371



790069402371



0790069427121



790069427121



0790069429057



790069429057



0790069468254



790069468254

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.