

D-Link DGS-1210-52MP Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero, Grigio

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DGS-1210-52MP/E

Nome del prodotto : DGS-1210-52MP

D-Link DGS-1210-52MP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 48, Quantità di moduli SFP installati: 4. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 104 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE... Supporto Power over Ethernet (PoE)



Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Protezione contro i loop back	✓
Livello del commutatore	L2	Design	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Colore del prodotto	Nero, Grigio
Gestione web-based	✓	Indicatori LED	✓
Connettività		Prestazione	
Quantità di porte RJ-45 *	48	RAM installata	128 MB
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Memoria flash	32 MB
Quantità di moduli SFP installati *	4	Tempo medio tra guasti (MTBF)	236406 h
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Standard di rete *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Alimentazione *	AC
Supporto 10G *	✗	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Mirroring della porta	✓	Numero di alimentatori	1
Full duplex	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Half-Duplex	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Supporto controllo flusso	✓	Consumo energetico (max)	54,4 W
Raggruppamento link	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Controllo Broadcast storm	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Auto MDI/MDI-X	✓	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	48
Apertura albero di protocollo	✓	Bilancio energetico totale del PoE	370 W
Blocco Head-of-line (HOL)	✓	Condizioni ambientali	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 50 °C
VLAN support	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Numero di VLA	256	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Trasmissione dati		Umidità	0 - 95%
Capacità di commutazione *	104 Gbit/s	Dissipazione del calore	507,23 BTU/h
tasso di inoltro	77,4 Mpps	Dimensioni e peso	
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Larghezza	440 mm
Instradamento statico	✓	Profondità	430 mm
Numero di instradamenti statici	256	Altezza	44 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Peso	6,26 kg
Frame Jumbo	10000	Sostenibilità	
Buffer di memoria di pacchetto	12 MB	Conformità alla sostenibilità	✓
Sicurezza		Certificati di sostenibilità	BSMI, CB, CCC, cUL
Funzione IGMP snooping	✓		



0790069467806



790069467806



5704174940425

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.