

D-Link DGS-1210-10P Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero



Marchio : D-Link

Codice prodotto: DGS-1210-10P/E

Nome del prodotto : DGS-1210-10P

D-Link DGS-1210-10P. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 20 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Montaggio rack *	✓
Livello del commutatore	L2	Impilabile *	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Fattore di forma	1U
Gestione web-based	✓	Colore del prodotto	Nero
Connettività		Indicatori LED	✓
Quantità di porte RJ-45 *	8	Certificazione	EMI: CE Class A, VCCI Class A, FCC Class A, BSMI, CCC
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Prestazione	
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	8	Tempo medio tra guasti (MTBF)	729258 h
Quantità di slot per modulo SFP	2	Gestione energetica	
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Consumo energetico (max)	80,6 W
Collegamento in rete		Power over Ethernet (PoE)	
Standard di rete *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Supporto 10G *	✗	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	8
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	2
Tipi di cavi supportati	Cat5, Cat5e	Bilancio energetico totale del PoE	78 W
Mirroring della porta	✓	Condizioni ambientali	
Full duplex	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 50 °C
Supporto controllo flusso	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Raggruppamento link	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Auto MDI/MDI-X	✓	Umidità	0 - 95%
Trasmissione dati		Dissipazione del calore	373,96 BTU/h
Capacità di commutazione *	20 Gbit/s	Dimensioni e peso	
tasso di inoltro	14,88 Mpps	Larghezza	280 mm
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Profondità	126 mm
Store-and-forward	✓	Altezza	44 mm
Buffer di memoria di pacchetto	0,512 MB	Peso	950 g
Sicurezza		Dati su imballaggio	
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Larghezza imballo	288 mm
Filtri MAC address	✓	Profondità imballo	331 mm
Funzioni Multicast		Altezza imballo	72 mm
Supporto multicast	✓	Peso dell'imballo	2,21 kg



0790069467721



790069467721



0790069407246



790069407246

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.