

D-Link DGS-2000-10P switch di rete Gestito L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DGS-2000-10P

Nome del prodotto : DGS-2000-10P



D-Link DGS-2000-10P. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8, Console port: RJ-45. 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, IEEE 802.3z. Voltaggio input DC: 54 V. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Funzioni Multicast	
Tipo interruttore *	Gestito	Snooping del Multicast listener discovery (MLD)	✓
Livello del commutatore	L2/L3	Design	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Montaggio rack *	✓
Gestione web-based	✓	Fattore di forma	1U
Supporto MIB	✓	Colore del prodotto	Nero
Connettività		Indicatori LED	Attività, Collegamento, Potenza, Velocità
Quantità di porte RJ-45 *	8	Prestazione	
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Tipo memoria	DDR3-SDRAM
Quantità di slot per modulo SFP	2	RAM installata	256 MB
Console port	RJ-45	Memoria flash	32 MB
Collegamento in rete		Tempo medio tra guasti (MTBF)	277967 h
Standard di rete *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Gestione energetica	
Full duplex	✓	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Half-Duplex	✓	Voltaggio input DC	54 V
Auto MDI/MDI-X	✓	Consumi	2,5 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Consumo energetico (max)	81,9 W
VLAN support	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Trasmissione dati		Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	8
Capacità di commutazione *	20 Gbit/s	Bilancio energetico totale del PoE	65 W
tasso di inoltro	14,88 Mpps	Condizioni ambientali	
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 50 °C
Store-and-forward	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Buffer di memoria di pacchetto	4,1 MB	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Sicurezza		Umidità	5 - 90%
Caratteristiche DHCP	DHCP relay, DHCP snooping	Dissipazione del calore	279,59 BTU/h
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Dimensioni e peso	
Funzione IGMP snooping	✓	Larghezza	280 mm
Porta di sicurezza statica	✓	Profondità	126 mm
Supporto SSH/SSL	✓	Altezza	44 mm
Funzione IP-MAC-Port binding	✓	Peso	950 g
Funzioni Multicast		Dati logistici	
Supporto multicast	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0790069460470



790069460470



0790069450105



790069450105

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.