

## D-Link DGS-2000-28 switch di rete Gestito L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Nero

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DGS-2000-28

Nome del prodotto : DGS-2000-28



D-Link DGS-2000-28. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3. 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: 8000 voci, Capacità di commutazione: 56 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Funzione IP-MAC-Port binding	✓
Livello del commutatore	L2/L3	<b>Funzioni Multicast</b>	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Supporto multicast	✓
Gestione web-based	✓	Snooping del Multicast listener discovery (MLD)	✓
Supporto MIB	✓	<b>Design</b>	
<b>Connettività</b>		Montaggio rack *	✓
Quantità di porte RJ-45 *	24	Fattore di forma	1U
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Colore del prodotto	Nero
Quantità di porte Combo SFP	4	Indicatori LED	Attività, Collegamento, Potenza, Velocità
Console port	RJ-45	<b>Prestazione</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Tipo memoria	DDR3-SDRAM
Standard di rete *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	RAM installata	256 MB
Full duplex	✓	Memoria flash	32 MB
Half-Duplex	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Auto MDI/MDI-X	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
VLAN support	✓	<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
<b>Trasmissione dati</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Capacità di commutazione *	56 Gbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 50 °C
tasso di inoltro	41,7 Mpps	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Store-and-forward	✓	Umidità	5 - 90%
Buffer di memoria di pacchetto	4,1 MB	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Sicurezza</b>		Larghezza	440 mm
Caratteristiche DHCP	DHCP relay, DHCP snooping	Profondità	250 mm
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Altezza	44 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Peso	2,15 kg
Porta di sicurezza statica	✓	<b>Dati logistici</b>	
Supporto SSH/SSL	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0790069460517



790069460517



0790069450129



790069450129

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.