

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

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DGS-2000-28P

Nome del prodotto : DGS-2000-28P



D-Link DGS-2000-28P. 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. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Montaggio rack *	✓
Livello del commutatore	L2/L3	Fattore di forma	1U
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Colore del prodotto	Nero
Gestione web-based	✓	Indicatori LED	Attività, Collegamento, Potenza, Velocità
Supporto MIB	✓	Numero di ventole	2 ventola(e)
Connettività		Prestazione	
Quantità di porte RJ-45 *	24	Tipo memoria	DDR3-SDRAM
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	RAM installata	256 MB
Quantità di porte Combo SFP	4	Memoria flash	32 MB
Console port	RJ-45	Tempo medio tra guasti (MTBF)	469262 h
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Standard di rete *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Full duplex	✓	Consumi	19,6 W
Half-Duplex	✓	Consumo energetico (max)	236,9 W
Auto MDI/MDI-X	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
VLAN support	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	24
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN	Bilancio energetico totale del PoE	193 W
Trasmissione dati		Condizioni ambientali	
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	Dissipazione del calore	900,36 BTU/h
Sicurezza		Dimensioni e peso	
Caratteristiche DHCP	DHCP relay, DHCP snooping	Larghezza	440 mm
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Profondità	250 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Altezza	44 mm
Porta di sicurezza statica	✓	Peso	3,75 kg
Supporto SSH/SSL	✓	Dati logistici	
Funzioni Multicast		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Supporto multicast	✓		
Snooping del Multicast listener discovery (MLD)	✓		



0790069460524



790069460524



0790069450143



790069450143

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.