

## D-Link DGS-2000-52MP switch di rete Gestito L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero



**Marchio** : D-Link

**Codice prodotto**: DGS-2000-52MP

**Nome del prodotto** : DGS-2000-52MP

D-Link DGS-2000-52MP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 48, Console port: RJ-45. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 104 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	✓		
Connettività		Prestazione	
Quantità di porte RJ-45 *	48	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)	236667 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	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Half-Duplex	✓	Consumi	32 W
Auto MDI/MDI-X	✓	Consumo energetico (max)	478,9 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Power over Ethernet (PoE)	
VLAN support	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	48
Trasmissione dati		Bilancio energetico totale del PoE	370 W
Capacità di commutazione *	104 Gbit/s	Condizioni ambientali	
tasso di inoltro	77,4 Mpps	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 50 °C
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Store-and-forward	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Buffer di memoria di pacchetto	12 MB	Umidità	5 - 90%
Sicurezza		Dissipazione del calore	1634,01 BTU/h
Caratteristiche DHCP	DHCP relay, DHCP snooping	Dimensioni e peso	
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Larghezza	440 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Profondità	430 mm
Porta di sicurezza statica	✓	Altezza	44 mm
Supporto SSH/SSL	✓	Peso	6,26 kg
Funzioni Multicast		Dati logistici	
Supporto multicast	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Snooping del Multicast listener discovery (MLD)	✓		



0790069460555



790069460555



0790069450167



790069450167

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.