

## D-Link DGS-1016D switch di rete Non gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Nero, Argento

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DGS-1016D

Nome del prodotto : DGS-1016D

D-Link DGS-1016D. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 16. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 32 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: Jack di ingresso AC. Montaggio rack, Fattore di forma: 1U



Caratteristiche di gestione		Trasmissione dati	
Tipo interruttore *	Non gestito	Buffer di memoria di pacchetto	0,5 MB
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	<b>Design</b>	
<b>Connettività</b>		Montaggio rack *	✓
Quantità di porte RJ-45 *	16	Impilabile *	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Fattore di forma	1U
Connettore di alimentazione	Jack di ingresso AC	Colore del prodotto	Nero, Argento
<b>Collegamento in rete</b>		Materiale della scocca	Metallo
Standard di rete *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Indicatori LED	Attività, Collegamento, Potenza, Velocità
Supporto 10G *	✗	Compatibilità elettromagnetica	ICES-003 Class A, FCC Class A, RCM Class A, BSMI Class A, CE Class A, VCCI A, CCC, KCC
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T	Certificazione	cUL/UL CE LVD CCC CB BSMI
Tipi di cavi supportati	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	<b>Prestazione</b>	
Full duplex	✓	Tempo medio tra guasti (MTBF)	1882372 h
Supporto controllo flusso	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Controllo Broadcast storm	✓	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Auto MDI/MDI-X	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Rilevamento di collegamento attivo	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Auto-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Corrente d'ingresso	0.2 A
Auto-invecchiamento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Consumo energetico (max)	10,07 W
<b>Trasmissione dati</b>		<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
Capacità di commutazione *	32 Gbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
tasso di inoltrò	23,81 Mpps	<b>Condizioni ambientali</b>	
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Store-and-forward	✓	Intervallo di temperatura	-10 - 70 °C
Numero di code	8	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Supporto Jumbo Frames	✓	Umidità	0 - 95%
Frame Jumbo	10000	Dissipazione del calore	34,3 BTU/h
Velocità di trasmissione a pacchetto (1 Gbps)	14880 pps	<b>Dimensioni e peso</b>	
Velocità di trasmissione a pacchetto (100 Mbps)	148800 pps	Larghezza	280 mm
Velocità di trasmissione a pacchetto (10 Mbps)	1488000 pps	Profondità	125 mm
		Altezza	44 mm
		Peso	1,02 kg



0790069270017



790069270017



0790069268328



790069268328

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.