

D-Link DGS-1100-16V2 switch di rete Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Nero

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DGS-1100-16V2

Nome del prodotto : DGS-1100-16V2



D-Link DGS-1100-16V2. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. 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 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE.... Montaggio rack

Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Funzione IGMP snooping	✓
Livello del commutatore	L2	Algoritmi di sicurezza supportati	SNMP, SSL/TLS
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Algoritmi di pianificazione di coda	SPQ, Weighted Round Robin (WRR)
Gestione web-based	✓	Funzioni Multicast	
Registro evento di sistema	✓	Supporto multicast	✓
Connettività		Design	
Quantità di porte RJ-45 *	16	Montaggio rack *	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Colore del prodotto	Nero
Collegamento in rete		Indicatori LED	✓
Standard di rete *	IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Certificazione	EMI FCC A, CE A, VCCI A, C-Tick, BSMI, CCC cUL, CE LVD, CB, BSMI, CCC
Supporto 10G *	✗	Prestazione	
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 10BASE-TX, 1000BASE-T	Processore integrato	✓
Mirroring della porta	✓	Frequenza del processore	125 MHz
Full duplex	✓	Tipo memoria	DRAM
Supporto controllo flusso	✓	Memoria flash	16 MB
Raggruppamento link	✓	Fanless	✓
Controllo Broadcast storm	✓	Tempo medio tra guasti (MTBF)	710519 h
Limitazione della velocità	✓	Gestione energetica	
Auto MDI/MDI-X	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Apertura albero di protocollo	✓	Consumo energetico (max)	10,1 W
Blocco Head-of-line (HOL)	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Auto-negoziante	✓	Condizioni ambientali	
VLAN support	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 50 °C
Caratteristiche della LAN virtuale	Port-based VLAN, Voice VLAN	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Numero di VLA	128	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Trasmissione dati		Umidità	0 - 95%
Capacità di commutazione *	32 Gbit/s	Altitudine di funzionamento	0 - 2000 m
tasso di inoltro	23,81 Mpps	Dissipazione del calore	34,46 BTU/h
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci		
Store-and-forward	✓		
Numero di code	4		

Trasmissione dati		Dimensioni e peso	
Supporto Jumbo Frames	✓	Larghezza	280 mm
Frame Jumbo	9216	Profondità	180 mm
Buffer di memoria di pacchetto	4,1 MB	Altezza	44 mm
Sicurezza		Dati logistici	
Caratteristiche DHCP	DHCP client	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0790069451768



790069451768



0790069467820



790069467820



5704174940258

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.