

D-Link DGS-1100-24V2 switch di rete Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Nero

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DGS-1100-24V2

Nome del prodotto : DGS-1100-24V2

D-Link DGS-1100-24V2. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 48 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE.... Montaggio rack, Fattore di forma: 1U



Caratteristiche di gestione		Funzioni Multicast	
Tipo interruttore *	Gestito	Supporto multicast	✓
Livello del commutatore	L2	Design	
Gestione web-based	✓	Montaggio rack *	✓
Registro evento di sistema	✓	Fattore di forma	1U
Connettività		Colore del prodotto	Nero
Quantità di porte RJ-45 *	24	Indicatori LED	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Compatibilità elettromagnetica	FCC A, CE A, VCCI A, C-Tick, BSMI, CCC
Collegamento in rete		Certificazione	RoHS 6 cUL, CE LVD, CB, BSMI, CCC
Standard di rete *	IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x	Prestazione	
Mirroring della porta	✓	Processore integrato	✓
Supporto controllo flusso	✓	Frequenza del processore	125 MHz
Raggruppamento link	✓	Memoria flash	16 MB
Controllo Broadcast storm	✓	Tempo medio tra guasti (MTBF)	424762 h
Limitazione della velocità	✓	Gestione energetica	
Auto MDI/MDI-X	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Apertura albero di protocollo	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Blocco Head-of-line (HOL)	✓	Consumi	4,5 W
VLAN support	✓	Consumo energetico (max)	15,9 W
Caratteristiche della LAN virtuale	Port-based VLAN, Voice VLAN	Power over Ethernet (PoE)	
Numero di VLA	4094	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Trasmissione dati		Condizioni ambientali	
Capacità di commutazione *	48 Gbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 50 °C
tasso di inoltro	35,71 Mpps	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Store-and-forward	✓	Umidità	0 - 95%
Numero di code	4	Altitudine di funzionamento	0 - 2000 m
Supporto Jumbo Frames	✓		

Trasmissione dati		Condizioni ambientali	
Frame Jumbo	9216	Dissipazione del calore	54,3 BTU/h
Buffer di memoria di pacchetto	4,1 MB	Dimensioni e peso	
Sicurezza		Larghezza	280 mm
Caratteristiche DHCP	DHCP client	Profondità	180 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Altezza	44 mm
Voci IGMP	64	Peso	1,47 kg
Algoritmi di sicurezza supportati	SNMP, SSL/TLS	Dati su imballaggio	
Algoritmi di pianificazione di coda	SPQ, Weighted Round Robin (WRR)	Kit di montaggio per rack	✓
Dati logistici			
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0790069451775



790069451775

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.