

D-Link DGS-1100-10MPV2 switch di rete Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero



Marchio : D-Link

Codice prodotto: DGS-1100-10MPV2

Nome del prodotto : DGS-1100-10MPV2

D-Link DGS-1100-10MPV2. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 20 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Funzioni Multicast	
Tipo interruttore *	Gestito	Supporto multicast	✓
Livello del commutatore	L2	Design	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Montaggio rack *	✓
Gestione web-based	✓	Fattore di forma	1U
Connettività		Colore del prodotto	Nero
Quantità di porte RJ-45 *	8	Certificazione	FCC A, CE A, VCCI A, C-Tick, BSMI cUL, UL, LVD, CB, BSMI
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Prestazione	
Quantità di slot per modulo SFP	2	Memoria flash	16 MB
Collegamento in rete		Emissione acustica	37 dB
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Tempo medio tra guasti (MTBF)	406887 h
Supporto 10G *	✗	Gestione energetica	
Full duplex	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Half-Duplex	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Supporto controllo flusso	✓	Consumo energetico (max)	164,6 W
Raggruppamento link	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Limitazione della velocità	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Auto MDI/MDI-X	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	8
Blocco Head-of-line (HOL)	✓	Bilancio energetico totale del PoE	130 W
Auto-negoziazione	✓	Condizioni ambientali	
VLAN support	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 50 °C
Caratteristiche della LAN virtuale	Port-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Numero di VLA	4094	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Trasmissione dati		Umidità	0 - 95%
Capacità di commutazione *	20 Gbit/s	Dissipazione del calore	118,1 BTU/h
tasso di inoltrò	14,88 Mpps	Dimensioni e peso	
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Larghezza	280 mm
Numero di code	4	Profondità	180 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Altezza	44 mm
Frame Jumbo	9216	Peso	1,5 kg
Buffer di memoria di pacchetto	4,1 MB	Dati logistici	
Sicurezza		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Funzione IGMP snooping	✓		
Algoritmi di sicurezza supportati	SSL/TLS		
Algoritmi di pianificazione di coda	Weighted Round Robin (WRR)		



0790069453328



790069453328

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.