

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

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DGS-1100-10MPV2/E

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



0790069467851



790069467851



5704174940241

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.