

D-Link DGS-1100-08PV2 Gestito L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DGS-1100-08PV2/E

Nome del prodotto : DGS-1100-08PV2



D-Link DGS-1100-08PV2. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 4096 voci, Capacità di commutazione: 16 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE... Supporto Power over Ethernet (PoE)

Caratteristiche di gestione		Funzioni Multicast	
Tipo interruttore *	Gestito	Supporto multicast	✓
Livello del commutatore	L2/L3	Design	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Montaggio rack *	✗
Gestione web-based	✓	Colore del prodotto	Nero
Connettività		Indicatori LED	✓
Quantità di porte RJ-45 *	8	Certificazione	FCC Class B, CE Class B, VCCI Class B, BSMI cUL, CE LVD, CB, BSMI
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Prestazione	
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	8	Memoria flash	2 MB
Collegamento in rete		Fanless	✓
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u	Tempo medio tra guasti (MTBF)	786841 h
Supporto 10G *	✗	Gestione energetica	
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Mirroring della porta	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Full duplex	✓	Consumo energetico (max)	77,9 W
Half-Duplex	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Supporto controllo flusso	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Raggruppamento link	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	8
Controllo Broadcast storm	✓	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Auto MDI/MDI-X	✓	Bilancio energetico totale del PoE	64 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Condizioni ambientali	
VLAN support	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °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 - 90%
Trasmissione dati		Umidità	0 - 95%
Capacità di commutazione *	16 Gbit/s	Dissipazione del calore	265,85 BTU/h
tasso di inoltro	11,9 Mpps	Dimensioni e peso	
Dimensioni tavola MAC *	4096 voci	Larghezza	171 mm
Numero di code	4	Profondità	97,8 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Altezza	28,6 mm
Frame Jumbo	9216	Peso	430 g

Sicurezza		Sostenibilità	
Funzione IGMP snooping	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Protezione contro i loop back	✓	Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
Algoritmi di pianificazione di coda	SP, Weighted Round Robin (WRR)		



0790069467813



790069467813

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.