

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

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DGS-1100-08PV2

Nome del prodotto : DGS-1100-08PV2



8-Port Gigabit PoE Smart Managed Switch

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		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Montaggio rack *	✗
Livello del commutatore	L2/L3	Colore del prodotto	Nero
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Indicatori LED	✓
Gestione web-based	✓	Certificazione	FCC Class B, CE Class B, VCCI Class B, BSMI cUL, CE LVD, CB, BSMI
Connettività		Prestazione	
Quantità di porte RJ-45 *	8	Memoria flash	2 MB
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Fanless	✓
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	8	Tempo medio tra guasti (MTBF)	786841 h
Collegamento in rete		Gestione energetica	
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	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Supporto 10G *	✗	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Mirroring della porta	✓	Consumo energetico (max)	77,9 W
Full duplex	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Half-Duplex	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Supporto controllo flusso	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	8
Raggruppamento link	✓	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Controllo Broadcast storm	✓	Bilancio energetico totale del PoE	64 W
Auto MDI/MDI-X	✓	Condizioni ambientali	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
VLAN support	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Caratteristiche della LAN virtuale	Port-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Numero di VLA	4094	Umidità	0 - 95%
Trasmissione dati		Dissipazione del calore	265,85 BTU/h
Capacità di commutazione *	16 Gbit/s	Dimensioni e peso	
tasso di inoltro	11,9 Mpps	Larghezza	171 mm
Dimensioni tavola MAC *	4096 voci	Profondità	97,8 mm
Numero di code	4	Altezza	28,6 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Peso	430 g
Frame Jumbo	9216		

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)	Dati logistici	
Funzioni Multicast		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Supporto multicast	✓		



0790069453311



790069453311

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.