

D-Link DGS-1100-08PV2 Géré L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir

Marque : D-Link

Code produit: DGS-1100-08PV2/E

Nom du produit : DGS-1100-08PV2

8-Port Gigabit PoE Smart Managed Switch

D-Link DGS-1100-08PV2. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L3. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Full duplex. Répertoire MAC: 4096 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)



Caractéristiques de gestion		Caractéristiques de multidiffusion	
Type de commutateur *	Géré	Support à la multidiffusion	✓
Banc de commutateurs	L2/L3	Design	
Qualité de service (QoS)	✓	Grille de montage *	✗
Gestion basée sur le web	✓	Couleur du produit	Noir
Connectivité		Voyants	✓
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Certification	FCC Class B, CE Class B, VCCI Class B, BSMI cUL, CE LVD, CB, BSMI
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	représentation / réalisation	
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	8	Mémoire flash	2 Mo
Réseau		Sans ventilateur	✓
Standards réseau *	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	Temps moyen entre pannes	786841 h
Soutien 10G *	✗	Puissance	
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Full duplex	✓	Consommation (max)	77,9 W
Semi-duplex	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Assistance contrôle des flux	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Agrégation de lien	✓	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	8
Contrôle Broadcast storm	✓	Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Auto MDI/MDI-X	✓	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	64 W
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Conditions environnementales	
Support VLAN	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Fonctions LAN virtuelles	Port-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Nombre de VLANs	4094	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Transmission des données		Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Capacité de commutation *	16 Gbit/s	Dissipation thermique	265,85 BTU/h
Taux de transfert	11,9 Mpps	Poids et dimensions	
Répertoire MAC *	4096 entrées	Largeur	171 mm
		Profondeur	97,8 mm
		Hauteur	28,6 mm

Transmission des données		Poids et dimensions	
Nombre de files	4	Poids	430 g
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Durabilité	
Trames géantes	9216	Conformité à la durabilité	✓
Sécurité		Certificats de durabilité	CE, RoHS
Filtrage IGMP	✓		
Protection en boucle	✓		
Algorithmes de planification de file d'attente	ES, 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.