

## D-Link DGS-1210-28MP/E commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) 1U Noir, Gris



Marque : D-Link

Code produit: DGS-1210-28MP/E

Nom du produit : DGS-1210-28MP/E

D-Link DGS-1210-28MP/E. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2. 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: 24, Port de console: RJ-45. Full duplex. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 56 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage, Format: 1U

Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Règles de listes de contrôle d'accès	256
Banc de commutateurs	L2	Filtrage IGMP	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, SNMP, SSH
Gestion basée sur le web	✓	Support SSH/SSL	✓
Classification du trafic	✓	Protection en boucle	✓
Support MIB	RFC1213MIB II, RFC1493, RFC1907, RFC1757, 2819, RFC2021, RFC1398, 1643, 1650, 2358, 2665, RFC2674, 4363, RFC 2233, 2863, RFC 2618, RFC 2620, RFC 2925	Filtrage/protection BPDU	✓
		Liaison de port IP-MAC	✓
		Authentification	Guest VLAN, Authentification par l'adresse MAC, Authentification sur port
Connectivité		Caractéristiques de multidiffusion	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	Support à la multidiffusion	✓
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Espionnage MLD (Multicast listener discovery)	MLD v1, MLD v2
Quantité d'emplacements de modules SFP	4	Design	
Connecteur de fibre optique	SFP	Grille de montage *	✓
Port de console	RJ-45	Format	1U
Réseau		Couleur du produit	Noir, Gris
Standards réseau *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Voyants	Activité, Échec ventilateur, Liaison, Énergie, Vitesse
Soutien 10G *	✗	Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T, 1000BASE-T	Compatibilité électromagnétique	FCC A, CE A, VCCI, C-Tick, BSMI, CCC
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Certification	IEC61000-4-5, RoHS
Full duplex	✓	représentation / réalisation	
Routage IP	✓	Type de mémoire	DDR3-SDRAM
Assistance contrôle des flux	✓	Mémoire interne	256 Mo
Agrégation de lien	✓	Mémoire flash	32 Mo
Limitation du débit	✓	Niveau sonore	52,4 dB
Auto MDI/MDI-X	✓	Puissance	
Protocoles Spanning Tree (STP)	✓	Source d'alimentation *	AC/DC
Négociation automatique	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Support VLAN	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Fonctions LAN virtuelles	MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Consommation électrique typique	27,49 W
Nombre de VLANs	4094	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
		Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
		Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	24
Conditions environnementales			
		Température d'opération	-5 - 50 °C

<b>Fibre optique</b>		<b>Conditions environnementales</b>	
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASE-X	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
<b>Transmission des données</b>		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Capacité de commutation *	56 Gbit/s	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Taux de transfert	41,7 Mpps	Dissipation thermique	850,58 BTU/h
Répertoire MAC *	16000 entrées	<b>Poids et dimensions</b>	
Enregistrement-et-réémission	✓	Largeur	440 mm
Nombre de files	8	Profondeur	210 mm
Nombre de routes statiques	32	Hauteur	44 mm
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Poids	3,86 kg
Trames géantes	9216	<b>Données logistiques</b>	
Mémoire cache de paquet	1,5 Mo	Code du système harmonisé	85176990
<b>Sécurité</b>			
Fonctions DHCP	DHCP client		
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓		



0790069467776



790069467776

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.