

D-Link DGS-1210-28/ME/E commutateur réseau Géré L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir, Gris

Marque : D-Link

Code produit: DGS-1210-28/ME/E

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



D-Link DGS-1210-28/ME/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.... Grille de montage, Format: 1U

Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
Banc de commutateurs	L2+	Règles de listes de contrôle d'accès	256
Qualité de service (QoS)	✓	Filtrage IGMP	✓
Gestion basée sur le web	✓	Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, SNMP, SSH
Classification du trafic	✓	Support SSH/SSL	✓
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	Protection en boucle	✓
		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	Empilable *	✓
Réseau		Format	1U
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	Couleur du produit	Noir, Gris
Soutien 10G *	✗	Voyants	Activité, Échec ventilateur, Liaison, Énergie, Vitesse
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T, 1000BASE-T	Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Compatibilité électromagnétique	FCC A, CE A, VCCI, C-Tick, BSMI, CCC
Full duplex	✓	Certification	IEC61000-4-5, RoHS
Routage IP	✓	représentation / réalisation	
Assistance contrôle des flux	✓	Type de mémoire	DDR3-SDRAM
Agrégation de lien	✓	Mémoire interne	256 Mo
Limitation du débit	✓	Mémoire flash	32 Mo
Auto MDI/MDI-X	✓	Niveau sonore	52,4 dB
Protocoles Spanning Tree (STP)	✓	Puissance	
Détection auto	✓	Source d'alimentation *	AC/DC
Support VLAN	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
		Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
		Consommation électrique typique	27,49 W
Fonctions LAN virtuelles	MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Conditions environnementales	
Nombre de VLANs	4094	Température d'opération	-5 - 50 °C
		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
		Dissipation thermique	850,58 BTU/h
Fibre optique			
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASE-X		

Transmission des données		Poids et dimensions	
Capacité de commutation *	56 Gbit/s	Largeur	440 mm
Taux de transfert	41,7 Mpps	Profondeur	210 mm
Répertoire MAC *	16000 entrées	Hauteur	44 mm
Enregistrement-et-réémission	✓	Poids	3,86 kg
Nombre de files	8		
Nombre de routes statiques	32		
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓		
Trames géantes	9216		
Mémoire cache de paquet	1,5 Mo		
Sécurité			
Fonctions DHCP	DHCP client		



0790069468216



790069468216



0790069455131



790069455131

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.