

D-Link DGS-1210-26 commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir, Gris



Marque : D-Link

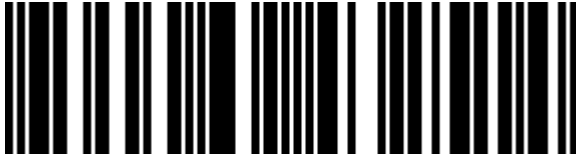
Code produit: DGS-1210-26

Nom du produit : DGS-1210-26

D-Link DGS-1210-26. 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. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 52 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		Design	
Type de commutateur *	Géré	Certification	IEC61000-4-5, RoHS
Banc de commutateurs	L2	représentation / réalisation	
Qualité de service (QoS)	✓	Type de mémoire	DDR3-SDRAM
Gestion basée sur le web	✓	Mémoire interne	128 Mo
Classification du trafic	✓	Mémoire flash	32 Mo
Journal des événements du système	✓	Temps moyen entre pannes	1082534 h
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	Détails techniques	
Connectivité		Hauteur du carton d'expédition	28,2 cm
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	Largeur du carton d'expédition	38,1 cm
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Longueur du carton d'expédition	51 cm
Quantité d'emplacements de modules SFP	2	Poids net du colis d'expédition	15,7 kg
Port de console	RJ-45	Produit par casier d'expédition (interne)	5 pièce(s)
Réseau		Poids brut de palette (air)	422,4 kg
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	Casiers principaux (externes) par palette (air)	24 pièce(s)
Soutien 10G *	✓	Quantité par palette (air)	120 pièce(s)
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Longueur brute de la palette	110 cm
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Largeur brute de la palette	120 cm
Routage IP	✓	Hauteur de la palette (air)	130,3 cm
Assistance contrôle des flux	✓	Poids brut de palette (mer)	621,3 kg
Agrégation de lien	✓	Casiers principaux (externes) par palette (mer)	36 pièce(s)
Contrôle Broadcast storm	✓	Produits par palette (mer)	180 pièce(s)
Limitation du débit	✓	Hauteur de la palette (mer)	188,7 cm
Auto MDI/MDI-X	✓	Poids brut du casier d'expédition (interne)	16,5 kg
Protocoles Spanning Tree (STP)	✓	Puissance	
Négociation automatique	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Support VLAN	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Fonctions LAN virtuelles	Tagged VLAN, Port-based VLAN	Consommation électrique typique	15,11 W
Transmission des données		PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Capacité de commutation *	52 Gbit/s	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Débit	38,7 Mpps	Conditions environnementales	
Répertoire MAC *	8000 entrées	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	51,57 BTU/h
		Poids et dimensions	
		Largeur	440 mm

Sécurité		Poids et dimensions	
Fonctions DHCP	DHCP server, DHCP client	Profondeur	140 mm
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Hauteur	44 mm
Filtrage IGMP	✓	Poids	2,06 kg
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, SNMP, SSH	Informations sur l'emballage	
Support SSH/SSL	✓	Largeur du colis	249 mm
Protection en boucle	✓	Profondeur du colis	493 mm
Filtrage/protection BPDU	✓	Hauteur du colis	72 mm
Caractéristiques de multidiffusion		Poids du paquet	3,13 kg
Support à la multidiffusion	✓	Données logistiques	
Design		Code du système harmonisé	85176990
Grille de montage *	✓		
Empilable *	✓		
Format	1U		
Couleur du produit	Noir, Gris		
Voyants	Activité, Échec ventilateur, Liaison, Énergie, Vitesse		
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)		
Sécurité	CCC, CE LVD, UL/cUL		
Compatibilité électromagnétique	FCC A, CE A, VCCI, C-Tick, BSMI, CCC		



0790069432514



790069432514



0790069469664



790069469664

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.