

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

Marque : D-Link

Code produit: DGS-1210-10MP/E

Nom du produit : DGS-1210-10MP

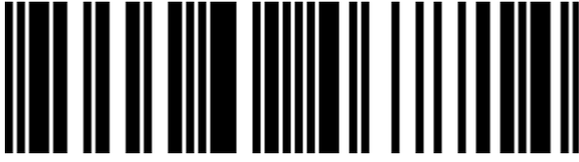


8x 10/100/1000BASE-T PoE RJ-45, 2x 100/1000 Mbps SFP, 20 Gbps, 14.88 Mpps, 8K MAC, 330 x 180 x 44 mm

D-Link DGS-1210-10MP. 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: 8, Nombre de modules SFP installés: 2. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 20 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Filtrage IGMP	✓
Banc de commutateurs	L2	Protection en boucle	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Design	
Gestion basée sur le web	✓	Couleur du produit	Noir, Gris
Connectivité		Voyants	✓
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	représentation / réalisation	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Mémoire interne	128 Mo
Nombre de modules SFP installés *	2	Mémoire flash	32 Mo
Réseau		Temps moyen entre pannes	1274005 h
Standards réseau *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Détails techniques	
Soutien 10G *	✗	Certificats de conformité	BSMI, CB, CCC, cUL
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Puissance	
Full duplex	✓	Source d'alimentation *	Secteur
Semi-duplex	✓	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Assistance contrôle des flux	✓	Nombre d'alimentations d'énergie	1
Agrégation de lien	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Contrôle Broadcast storm	✓	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Auto MDI/MDI-X	✓	Consommation (max)	9,4 W
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	8
Support VLAN	✓	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	130 W
Nombre de VLANs	256	Conditions environnementales	
Transmission des données		Température d'opération	-5 - 50 °C
Capacité de commutation *	20 Gbit/s	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Taux de transfert	14,88 Mpps	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Répertoire MAC *	8000 entrées	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Route statique	✓	Dissipation thermique	507,23 BTU/h
Nombre de routes statiques	256	Poids et dimensions	
		Largeur	330 mm

Transmission des données		Poids et dimensions	
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Profondeur	180 mm
Trames géantes	10000	Hauteur	44 mm
Mémoire cache de paquet	4,1 Mo	Poids	1,77 kg
		Durabilité	
		Conformité à la durabilité	✓



0790069467714



790069467714

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.

Publication date: 12-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date