

D-Link DGS-3130-30TS/E commutateur réseau Géré L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Gris

Marque : D-Link

Code produit: DGS-3130-30TS/E

Nom du produit : DGS-3130-30TS/E



D-Link DGS-3130-30TS/E. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: 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: 24, Quantité de Ports USB 2.0: 1. Répertoire MAC: 16384 entrées, Capacité de commutation: 168 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.... Connecteur d'alimentation: Prise d'entrée AC

Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Liste de contrôle d'accès à l'entrée	2048
Banc de commutateurs	L3	Filtrage IGMP	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Support SSH/SSL	✓
Gestion basée sur le web	✓	Protection en boucle	✓
Inspection ARP	✓	Filtrage/protection BPDU	✓
Support MIB	RFC 1213; RFC 4188; RFC 1157, 2571-2576; RFC 1907; RFC 1757, 2819; RFC 2021; RFC 1398, 1643, 1650, 2358, 2665; RFC 2674 802.1p 2233, 2863 IF MIB; RFC 2618; RFC 2620; RFC 2925; RFC 2674, 4363; RFC 1065, 1066, 1155, 1156, 2578; RFC 1215; RFC 1212; RFC 1215; RFC 1157, 2571-2576; RFC 4022; RFC 4113; RFC 4293; RFC 2737	Authentification	Guest VLAN, Authentification par l'adresse MAC, Authentification sur port
		Algorithmes de planification de file d'attente	Deficit weighted round robin (DWRR), ES, WRR+SP, Weighted Round Robin (WRR)
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)	Protocoles	
Quantité de ports Ethernet 10 G (cuivre)	2	Protocole de routage	RIP
Quantités d'emplacements de module SFP+	4	Design	
Connecteur de fibre optique	SFP+	Empilable *	✓
Quantité de Ports USB 2.0	1	Couleur du produit	Gris
Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée AC	Voyants	✓
Réseau		Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(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 802.3ad, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x	Certification	FCC A, CE A, VCCI A, IC, RCM, BSMI, CCC
Soutien 10G *	✓	représentation / réalisation	
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 10GBASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T	Empilage physique (unités)	9
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Empilage virtuel (unités)	32
Assistance contrôle des flux	✓	Niveau sonore	47 dB
Agrégation de lien	✓	Temps moyen entre pannes	388361 h
Protocoles Spanning Tree (STP)	✓	Puissance	
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	✓	Source d'alimentation *	CC
Support VLAN	✓	Alimentation redondante (RPS)	✓
Fonctions LAN virtuelles	MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, Private VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Nombre de VLANs	4000	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
		Consommation (max)	30,36 W
		PoE (alimentation via le port Ethernet)	
		Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
		Conditions environnementales	
		Température d'opération	0 - 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	103,59 BTU/h

Transmission des données		Poids et dimensions	
Capacité de commutation *	168 Gbit/s	Largeur	440 mm
Taux de transfert	125 Mpps	Profondeur	250 mm
Répertoire MAC *	16384 entrées	Hauteur	44 mm
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Poids	3,2 kg
Trames géantes	9000		
Mémoire cache de paquet	2 Mo		
Sécurité			
Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping		
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓		
Liste de contrôle d'accès à la sortie	512		



0790069469985



790069469985

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.