

D-Link DGS-3130-30PS Géré L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir, Gris



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 1063,06 €

Remise:

TVA: 212,61 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit Caractéristiques de gestion

Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L3
Qualité de service (QoS)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Inspection ARP	Oui
Journal des événements du système	Oui
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
Connectivité	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	24

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Quantités d'emplacements de module SFP+	4
Connecteur de fibre optique	SFP+
Quantité de Ports USB 2.0	1
Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée AC
Réseau	
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 802.3af, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x
Soutien 10G	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 10GBASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	Oui
Support VLAN	Oui
Fonctions LAN virtuelles	Private VLAN, Voice VLAN, Tagged VLAN, MAC address-based VLAN, Port-based VLAN
Nombre de VLANs	4000
Transmission des données	
Répertoire MAC	16384 entrées
Capacité de commutation	168 Gbit/s
Taux de transfert	125 Mpps
Nombre de files	8
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Mémoire cache de paquet	2 Mo
Sécurité	
Fonctions DHCP	DHCP server, DHCP snooping, DHCP relay, DHCP client
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Liste de contrôle d'accès à la sortie	512
Liste de contrôle d'accès à l'entrée	2048
Filtrage IGMP	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	SNMP, SNMPv3, SSH-2, SSL/TLS
Support SSH/SSL	Oui
Protection en boucle	Oui
Filtrage/protection BPDU	Oui
Authentification	Guest VLAN, Authentification par l'adresse MAC, Authentification sur port
Protection Root	Oui
Protection par mot de passe	Oui
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	Oui
Algorithmes de planification de file d'attente	ES, WRR+SP, Weighted Round Robin (WRR)
Caractéristiques de multidiffusion	
Support à la multidiffusion	Oui
Fonctions de multidiffusion	Multicast contrôlable
Protocoles	
Protocole d'enregistrement GARP VLAN (GVRP)	Oui
Protocole VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol)	Oui
Protocole de routage	RIP
Design	
Grille de montage	Oui
Empilable	Oui
Couleur du produit	Noir, Gris
Voyants	Oui
Nombre de ventilateurs	3 ventilateur(s)
Sécurité	CB, cUL, BSMI, CCC
Certification	FCC A, CE A, VCCI A, IC, RCM, BSMI, CCC
représentation / réalisation	
Empilage physique (unités)	9
Empilage virtuel (unités)	32
Niveau sonore	53,4 dB
Telnet	Oui
sFlow	Oui
Temps moyen entre pannes	409054 h
Détails techniques	
Hauteur du carton d'expédition	62,6 cm

Largeur du carton d'expédition	37,4 cm
Longueur du carton d'expédition	46,8 cm
Poids net du colis d'expédition	19,5 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	3 pièce(s)
Poids brut de palette (air)	399,8 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	18 pièce(s)
Quantité par palette (air)	54 pièce(s)
Longueur brute de la palette	110 cm
Largeur brute de la palette	120 cm
Hauteur de la palette (air)	2,01 m
Poids brut de palette (mer)	399,8 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	18 pièce(s)
Produits par palette (mer)	54 pièce(s)
Hauteur de la palette (mer)	2,01 m
Poids brut du casier d'expédition (interne)	21,2 kg
Puissance	
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Consommation (max)	471,67 W
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	24
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	370 W
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	1609,41 BTU/h
Poids et dimensions	
Largeur	440 mm
Profondeur	350 mm
Hauteur	44 mm
Poids	4,66 kg
Informations sur l'emballage	
Largeur du colis	450 mm
Profondeur du colis	595 mm
Hauteur du colis	118 mm
Poids du paquet	6,32 kg
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.