

D-Link DGS-1100-24V2 commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 120,18 €

Remise:

TVA: 24,04 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit Caractéristiques de gestion

Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L2
Gestion basée sur le web	Oui
Journal des événements du système	Oui
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)
Réseau	
Standards réseau	IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Limitation du débit	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	Oui
Support VLAN	Oui
Fonctions LAN virtuelles	Port-based VLAN, Voice VLAN
Nombre de VLANs	4094

Transmission des données	
Répertoire MAC	8000 entrées
Capacité de commutation	48 Gbit/s
Taux de transfert	35,71 Mpps
Enregistrement-et-réémission	Oui
Nombre de files	4
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	9216
Mémoire cache de paquet	4,1 Mo
Sécurité	
Fonctions DHCP	DHCP client
Filtrage IGMP	Oui
Entrées IGMP	64
Algorithme de sécurité soutenu	SNMP, SSL/TLS
Algorithmes de planification de file d'attente	SPQ, Weighted Round Robin (WRR)
Caractéristiques de multidiffusion	
Support à la multidiffusion	Oui
Design	
Grille de montage	Oui
Format	1U
Couleur du produit	Noir
Voyants	Oui
Compatibilité électromagnétique	FCC A, CE A, VCCI A, C-Tick, BSMI, CCC
Certification	RoHS 6 cUL, CE LVD, CB, BSMI, CCC
représentation / réalisation	
Intégré dans le processeur	Oui
Fréquence du processeur	125 MHz
Mémoire flash	16 Mo
Temps moyen entre pannes	424762 h
Puissance	
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Consommation électrique typique	4,5 W
Consommation (max)	15,9 W
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
Conditions environnementales	
Température d'opération	-5 - 50 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Altitude de fonctionnement	0 - 2000 m
Dissipation thermique	54,3 BTU/h
Poids et dimensions	
Largeur	280 mm
Profondeur	180 mm
Hauteur	44 mm
Poids	1,47 kg
Informations sur l'emballage	
Kit de montage en rack	Oui
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990

Commentaires des clients

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