

D-Link DGS-2000-10P commutateur réseau Géré L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) 1U Noir



Note : Pas noté

Prix

Prix Remis : 204,12  

Remise:

TVA: 40,82  

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit Caractéristiques de gestion

Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L2/L3
Qualité de service (QoS)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Support MIB	Y
Connectivité	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	8
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Nombre de modules SFP installés	2
Port de console	RJ-45
Réseau	
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Full duplex	Oui
Semi-duplex	Oui

Auto MDI/MDI-X	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Support VLAN	Oui
Fonctions LAN virtuelles	Tagged VLAN
Transmission des données	
Répertoire MAC	8000 entrées
Capacité de commutation	20 Gbit/s
Taux de transfert	14,88 Mpps
Enregistrement-et-réémission	Oui
Mémoire cache de paquet	4,1 Mo
Sécurité	
Fonctions DHCP	DHCP relay, DHCP snooping
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Sécurité de port statique	Oui
Support SSH/SSL	Oui
Liaison de port IP-MAC	Oui
Caractéristiques de multidiffusion	
Support à la multidiffusion	Oui
Espionnage MLD (Multicast listener discovery)	Y
Design	
Grille de montage	Oui
Format	1U
Couleur du produit	Noir
Voyants	Activité, Liaison, Énergie, Vitesse
représentation / réalisation	
Type de mémoire	DDR3-SDRAM
Mémoire interne	256 Mo
Mémoire flash	32 Mo
Temps moyen entre pannes	277967 h
Puissance	
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Voltage d'entrée DC	54 V
Consommation électrique typique	2,5 W
Consommation (max)	81,9 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+)	8
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	65 W
Conditions environnementales	
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	279,59 BTU/h
Poids et dimensions	
Largeur	280 mm
Profondeur	126 mm
Hauteur	44 mm
Poids	950 g
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990

Commentaires des clients

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