

D-Link DIS-200G-12S commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 572,29 €

Remise:

TVA: 114,46 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit Caractéristiques de gestion

Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L2
Qualité de service (QoS)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Configuration des paramètres de localisation (CLI)	Oui
Journal des événements du système	Oui
Connectivité	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	10
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Nombre de modules SFP installés	2
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	10
Port de console	RJ-45
Réseau	
Standards réseau	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Soutien 10G	Non
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Full duplex	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Négociation automatique	Oui
Détection de liaison active	Oui
Support VLAN	Oui
Fonctions LAN virtuelles	Voice VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN
Nombre de VLANs	4094
Fibre optique	
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASE-X
Transmission des données	
Répertoire MAC	8000 entrées
Capacité de commutation	24 Gbit/s
Taux de transfert	17,85 Mpps
Enregistrement-et-réémission	Oui
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	9216
Sécurité	
Fonctions DHCP	DHCP client
Filtrage IGMP	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, SSL/TLS
Authentification	Authentification sur port
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	Oui
Type d'authentification	RADIUS
Algorithmes de planification de file d'attente	SPQ, Weighted Round Robin (WRR)
Caractéristiques de multidiffusion	
Support à la multidiffusion	Oui
Protocoles	
Protocoles de gestion	SNMP v1/v2c/v3, SNMP, Telnet
Design	
Grille de montage	Oui
Couleur du produit	Noir
Matériau du boîtier/corps	Métal
Voyants	Oui
Code (IP) Internationale Protection	IP30
Montage mural	Oui
Montage des rails DIN	Oui
Sécurité	UL60950-1
Compatibilité électromagnétique	CISPR 22, FCC Part 15B Class A
Certification	CE, FCC, BSMI EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 RS EN 61000-4-4 EFT EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 CS EN 61000-4-8 IEC 60068-2-27 IEC 60068-2-32 IEC 60068-2-6
représentation / réalisation	
Temps moyen entre pannes	276773 h
Détails techniques	
Hauteur du carton d'expédition	25,2 cm
Largeur du carton d'expédition	37,2 cm
Longueur du carton d'expédition	40,9 cm
Poids net du colis d'expédition	10,4 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	5 pièce(s)
Poids brut de palette (air)	268,8 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	24 pièce(s)
Quantité par palette (air)	120 pièce(s)
Longueur brute de la palette	110 cm
Largeur brute de la palette	120 cm
Hauteur de la palette (air)	114,3 cm
Poids brut de palette (mer)	470,4 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	42 pièce(s)
Produits par palette (mer)	210 pièce(s)
Hauteur de la palette (mer)	189,9 cm
Poids brut du casier d'expédition (interne)	11,2 kg
Puissance	
Voltage d'entrée DC	12 - 48 V

Consommation (max)	10,26 W
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
Conditions environnementales	
Température d'opération	-40 - 65 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Dissipation thermique	35,01 BTU/h
Poids et dimensions	
Largeur	171,2 mm
Profondeur	48 mm
Hauteur	210 mm
Informations sur l'emballage	
Largeur du colis	217 mm
Profondeur du colis	355 mm
Hauteur du colis	76 mm
Poids du paquet	2,07 kg
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990

Commentaires des clients

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