

D-Link DGS-1510-20 commutateur réseau Géré L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 233,68 €

Remise:

TVA: 46,74 €

[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
	Connectivité	
	Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	16
	Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
	Quantité d'emplacements de modules SFP	2
	Quantités d'emplacements de module SFP+	2
	Connecteur d'alimentation	DC-in jack
	Réseau	
	Standards réseau	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
	Soutien 10G	Oui
	Types de câbles soutenus	Cat5, Cat5e
	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
	Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	Oui
	Négociation automatique	Oui
	Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	Oui
	Support VLAN	Oui
	Transmission des données	
	Répertoire MAC	16000 entrées
	Capacité de commutation	76 Gbit/s
	Taux de transfert	56,54 Mpps
	Enregistrement-et-réémission	Oui
	Nombre de routes statiques	512
	Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui

Mémoire cache de paquet	1,5 Mo
Sécurité	
Fonctions DHCP	DHCP server, DHCP client
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Sécurité de port statique	Oui
Support SSH/SSL	Oui
Caractéristiques de multidiffusion	
Support à la multidiffusion	Oui
Protocoles	
Protocoles de gestion	Telnet, SNMP, SNT, ICMPv6, IPv4/v6, RMON v1, LLDP, LLDP-MED, NTP, Telnet
Design	
Grille de montage	Oui
Empilable	Oui
Couleur du produit	Noir
Voyants	Activité, Liaison, Énergie
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Sécurité	cUL, CB
Certification	CE, FCC, C-Tick, VCCI, BSMI, CCC
représentation / réalisation	
Empilage physique (unités)	6
Empilage virtuel (unités)	32
Niveau sonore	43,8 dB
Détails techniques	
Hauteur du carton d'expédition	37,9 cm
Largeur du carton d'expédition	36,4 cm
Longueur du carton d'expédition	56,3 cm
Poids net du colis d'expédition	8,04 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	5 pièce(s)
Poids brut de palette (air)	457,7 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	30 pièce(s)
Quantité par palette (air)	150 pièce(s)
Longueur brute de la palette	110 cm
Largeur brute de la palette	120 cm
Hauteur de la palette (air)	2,03 m
Poids brut de palette (mer)	457,7 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	30 pièce(s)
Produits par palette (mer)	150 pièce(s)
Hauteur de la palette (mer)	2,03 m
Poids brut du casier d'expédition (interne)	14,6 kg
Puissance	
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Consommation électrique typique	20,3 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	-20 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 90%
Dissipation thermique	41,602 BTU/h
Poids et dimensions	
Largeur	280 mm
Profondeur	180 mm
Hauteur	44 mm
Poids	1,24 kg
Informations sur l'emballage	
Largeur du colis	346 mm
Profondeur du colis	346 mm
Hauteur du colis	104 mm
Poids du paquet	2,71 kg
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990

Commentaires des clients

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