

D-Link DXS-1210-16TC commutateur réseau Géré L2 10G Ethernet (100/1000/10000) Noir



Note : Pas noté

Prix

Prix Remis : 1491,97  

Remise:

TVA: 298,39  

[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
	Inspection ARP	Oui
	Journal des �v�nements du système	Oui
	Support MIB	RFC 783, RFC 951, RFC 1157, RFC 1213, RFC 1215, RFC 1350, RFC 1493, RFC 1769, RFC 1542, RFC 1901, RFC 1907, RFC 1908, RFC 2131, RFC 2138, RFC 2139, RFC 2233, RFC-2246, RFC 2475, RFC 2570, RFC 2575, RFC 2598, RFC 2618, RFC 2819, RFC 2865, RFC 3164, RFC 3195, RFC 3411-17
	Connectivité	
	Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	12
	Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	10G Ethernet (100/1000/10000)
	Quantité de ports Combo SFP	2
	Quantités d'emplacements de module SFP+	2
	Réseau	
	Standards réseau	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z
	Soutien 10G	Oui
	Technologie de câblage Ethernet cuivre	10GBASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
	Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
	Assistance contrôle des flux	Oui
	Contrôle Broadcast storm	Oui
	Auto MDI/MDI-X	Oui

Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	Oui
Support VLAN	Oui
Fonctions LAN virtuelles	Voice VLAN, MAC address-based VLAN, Port-based VLAN
Fibre optique	
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASE-X
Transmission des données	
Répertoire MAC	16000 entrées
Capacité de commutation	320 Gbit/s
Taux de transfert	238,08 Mpps
Enregistrement-et-réémission	Oui
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	16000
Sécurité	
Fonctions DHCP	DHCP server, DHCP client
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Règles de listes de contrôle d'accès	256
Filtrage IGMP	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, SNMP, SSL/TLS
Liaison de port IP-MAC	Oui
Caractéristiques de multidiffusion	
Support à la multidiffusion	Oui
Espionnage MLD (Multicast listener discovery)	MLD v
Protocoles	
Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6
Design	
Grille de montage	Oui
Couleur du produit	Noir
Voyants	Activité, Liaison, Énergie, Vitesse
Sécurité	cUL, CB, CE, CCC, BSMI
Certification	CE, FCC, C-Ticket, VCCI, BSMI, CCC
représentation / réalisation	
Intégré dans le processeur	Oui
Détails techniques	
Hauteur du carton d'expédition	38,3 cm
Largeur du carton d'expédition	31,4 cm
Longueur du carton d'expédition	56,2 cm
Poids net du colis d'expédition	13,6 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	3 pièce(s)
Poids brut de palette (air)	281,1 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)	128,4 cm
Poids brut de palette (mer)	456 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	30 pièce(s)
Produits par palette (mer)	90 pièce(s)
Hauteur de la palette (mer)	2,05 m
Poids brut du casier d'expédition (interne)	14,5 kg
Puissance	
Tension d'entrée AC	120 - 230 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Consommation (max)	90,81 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%
Poids et dimensions	
Largeur	440 mm
Profondeur	210 mm
Hauteur	44 mm
Poids	3,15 kg
Informations sur l'emballage	
Largeur du colis	349 mm

Profondeur du colis	546 mm
Hauteur du colis	96 mm
Poids du paquet	4,53 kg
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990

Commentaires des clients

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