

D-Link DXS-3410-32XY commutateur réseau Géré L3 Fast Ethernet (10/100) Noir



Marque : D-Link

Code produit: DXS-3410-32XY

Nom du produit : DXS-3410-32XY

D-Link DXS-3410-32XY. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L3. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Fast Ethernet (10/100), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 24, Quantité de Ports USB 2.0: 1, Port de console: RJ-45. Full duplex. Répertoire MAC: 48000 entrées, Capacité de commutation: 760 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qau, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1s,.... Grille de montage

Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
Banc de commutateurs	L3	Filtrage IGMP	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS
Gestion basée sur le web	✓	Support SSH/SSL	✓
Inspection ARP	✓	Protection en boucle	✓
Journal des événements du système	✓	Filtrage/protection BPDU	✓
Support MIB	RFC3621, RFC4293, RFC1850, RFC1724, RFC2782, RFC4113, RFC2620, RFC2925, RFC4293, RFC4133,	Authentification	Guest VLAN, Authentification par l'adresse MAC, Authentification sur port
Connectivité		Caractéristiques de multidiffusion	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	Support à la multidiffusion	✓
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Fast Ethernet (10/100)	Protocoles	
Quantités d'emplacements de module SFP+	4	Protocoles réseau pris en charge	IPv6, IPv4
Connecteur de fibre optique	SFP+	Design	
Port de console	RJ-45	Grille de montage *	✓
Quantité de ports SFP28	4	Empilable *	✓
Quantité de Ports USB 2.0	1	Couleur du produit	Noir
Réseau		Nombre de ventilateurs	3 ventilateur(s)
Standards réseau *	IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qau, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3x	Sécurité	cUL, CB, BSMI
Soutien 10G *	✓	Compatibilité électromagnétique	FCC Class A, CE Class A, VCCI Class A, IC, RCM, BSMI
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T	représentation / réalisation	
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Empilage physique (unités)	9
Full duplex	✓	Empilage virtuel (unités)	32
Assistance contrôle des flux	✓	Niveau sonore	53,3 dB
Agrégation de lien	✓	Temps moyen entre pannes	437675,04 h
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	Puissance	
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	✓	Source d'alimentation *	Secteur
Support VLAN	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fonctions LAN virtuelles	Private VLAN, Port-based VLAN	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Transmission des données		Consommation (max)	104 W
Capacité de commutation *	760 Gbit/s	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Débit	565,44 Mpps	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Répertoire MAC *	48000 entrées	Conditions environnementales	
Nombre de files	8	Température d'opération	0 - 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	354,86 BTU/h

Transmission des données		Poids et dimensions	
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Largeur	441 mm
Trames géantes	12000	Profondeur	250 mm
Mémoire cache de paquet	4 Mo	Hauteur	44 mm
		Poids	3,88 kg
Sécurité			
Fonctions DHCP	DHCP server, DHCP client		



0790069473517



790069473517

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.