

ZYXEL

Zyxel XGS1930-28HP Géré L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir

Marque : Zyxel

Code produit: XGS1930-28HP-EU0101F

Nom du produit : XGS1930-28HP



Zyxel XGS1930-28HP. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L3. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 24. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 128 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage



Caractéristiques de gestion		Caractéristiques de multidiffusion	
Type de commutateur *	Géré	Support à la multidiffusion	✓
Banc de commutateurs	L3	Protocoles	
Qualité de service (QoS)	✓	Protocole d'enregistrement GARP	✓
Gestion basée sur le web	✓	VLAN (GVRP)	✓
Connectivité		Design	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	Grille de montage *	✓
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Couleur du produit	Noir
Quantités d'emplacements de module SFP+	4	Sécurité	LVD, BSMI
Connecteur de fibre optique	SFP+	Compatibilité électromagnétique	FCC 15 A, CE A, BSMI EMC
		Certification	RoHS
Réseau		représentation / réalisation	
		Mémoire interne	512 Mo
		Mémoire flash	32 Mo
		Niveau sonore	28,5 dB
		Temps moyen entre pannes	1369432 h
Standards réseau *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Puissance	
Soutien 10G *	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Consommation (max)	471 W
Routage IP	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Routage des entrées	32	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Assistance contrôle des flux	✓	Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	24
Agrégation de lien	✓	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	375 W
Contrôle Broadcast storm	✓	Conditions environnementales	
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	Température d'opération	0 - 50 °C
Support VLAN	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Fonctions LAN virtuelles	Voice VLAN, Port-based VLAN	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 95%
Nombre de VLANs	4000		

Transmission des données		Conditions environnementales	
Capacité de commutation *	128 Gbit/s	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Taux de transfert	95,2 Mpps	Dissipation thermique	1606,11 BTU/h
Répertoire MAC *	16000 entrées	Poids et dimensions	
Route statique	✓	Largeur	441 mm
Path MTU discovery	✓	Profondeur	330 mm
Mémoire cache de paquet	1,5 Mo	Hauteur	44 mm
		Poids	4,6 kg
Sécurité		Informations sur l'emballage	
Fonctions DHCP	DHCP relay, DHCPv6 relay, DHCP client	Câbles inclus	Secteur
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Kit de montage en rack	✓
Filtrage IGMP	✓	Largeur du colis	585 mm
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, HTTPS, SHA-2, SNMPv3, SSL/TLS	Profondeur du colis	503 mm
Support SSH/SSL	✓	Hauteur du colis	95 mm
Protection en boucle	✓	Poids du paquet	5,82 kg
Authentification	Guest VLAN, Authentification par l'adresse MAC, Authentification sur port	Données logistiques	
Protection par mot de passe	✓	Code du système harmonisé	85176990
Défense du CPU	✓		



4718937595006

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.

Publication date: 24-NOV-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date