

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

Réseau		Conditions environnementales	
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Support VLAN	✓	Dissipation thermique	1606,11 BTU/h
Fonctions LAN virtuelles	Voice VLAN, Port-based VLAN	Poids et dimensions	
Nombre de VLANs	4000	Largeur	441 mm
Transmission des données		Profondeur	330 mm
Capacité de commutation *	128 Gbit/s	Hauteur	44 mm
Taux de transfert	95,2 Mpps	Poids	4,6 kg
Répertoire MAC *	16000 entrées	Contenu de l'emballage	
Route statique	✓	Câbles inclus	Secteur
Path MTU discovery	✓	Kit de montage en rack	✓
Mémoire cache de paquet	1,5 Mo	Informations sur l'emballage	
Sécurité		Largeur du colis	585 mm
Fonctions DHCP	DHCP relay, DHCPv6 relay, DHCP client	Profondeur du colis	503 mm
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Hauteur du colis	95 mm
Filtrage IGMP	✓	Poids du paquet	5,82 kg
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, HTTPS, SHA-2, SNMPv3, SSL/TLS	Certificat	
Support SSH/SSL	✓	Certification	RoHS
Protection en boucle	✓	Données logistiques	
Authentification	Guest VLAN, Authentification par l'adresse MAC, Authentification sur port	Code du système harmonisé	85176990
Protection par mot de passe	✓		
Défense du CPU	✓		
Caractéristiques de multidiffusion			
Support à la multidiffusion	✓		



4718937595006

Catalog Object Cloud



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.