

ZYXEL

Zyxel XGS1930-52HP Géré L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)
Noir

Marque : Zyxel

Code produit: XGS1930-52HP-EU0101F

Nom du produit : XGS1930-52HP

Zyxel XGS1930-52HP. 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: 48. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 176 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 (VVRP)	
Gestion basée sur le web	✓	Design	
Connectivité		Grille de montage *	✓
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	48	Couleur du produit	Noir
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Sécurité	LVD, BSMI
Quantités d'emplacements de module SFP+	4	Compatibilité électromagnétique	FCC 15 A, CE A, BSMI EMC
Connecteur de fibre optique	SFP+	représentation / réalisation	
Réseau		Mémoire interne	512 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	Mémoire flash	32 Mo
		Niveau sonore	28,4 dB
		Temps moyen entre pannes	494960 h
		Puissance	
		Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Soutien 10G *	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Consommation (max)	498,4 W
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Routage IP	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Routage des entrées	32	Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	48
Assistance contrôle des flux	✓	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	375 W
Agrégation de lien	✓	Conditions environnementales	
Contrôle Broadcast storm	✓	Température d'opération	0 - 50 °C
Protocoles Spanning Tree (STP)	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 95%

Réseau		Conditions environnementales	
Support VLAN	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Fonctions LAN virtuelles	Voice VLAN, Port-based VLAN	Dissipation thermique	1699,544 BTU/h
Nombre de VLANs	4000	Poids et dimensions	
Transmission des données		Largeur	441 mm
Capacité de commutation *	176 Gbit/s	Profondeur	330 mm
Taux de transfert	130,9 Mpps	Hauteur	44 mm
Répertoire MAC *	16000 entrées	Poids	5,1 kg
Route statique	✓	Contenu de l'emballage	
Path MTU discovery	✓	Câbles inclus	Secteur
Mémoire cache de paquet	1,5 Mo	Kit de montage en rack	✓
Sécurité		Informations sur l'emballage	
Fonctions DHCP	DHCP relay, DHCPv6 relay, DHCP client	Largeur du colis	585 mm
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Profondeur du colis	503 mm
Filtrage IGMP	✓	Hauteur du colis	95 mm
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, HTTPS, SHA-2, SNMPv3, SSL/TLS	Poids du paquet	6,31 kg
Support SSH/SSL	✓	Certificat	
Protection en boucle	✓	Certification	RoHS
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	✓		
Caractéristiques de multidiffusion			
Support à la multidiffusion	✓		



4718937595082

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.