

ZYXEL

Zyxel GS1920-24V2 Géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

Marque : Zyxel

Code produit: GS1920-24V2-EU0101F

Nom du produit : GS1920-24V2



Zyxel GS1920-24V2. Type de commutateur: Géré. 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: 56 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.... Grille de montage



Caractéristiques de gestion		Caractéristiques de multidiffusion	
Type de commutateur *	Géré	Support à la multidiffusion	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Design	
Inspection ARP	✓	Grille de montage *	✓
Journal des événements du système	✓	Couleur du produit	Noir
Support MIB	RFC 1066, RFC 1213, RFC 1157, RFC 1493, RFC 1643, RFC 1757, RFC 2011.2012,2013, RFC 2233, RFC 2358, RFC 2674, RFC 2819,2925, RFC 3621, RFC 4022, RFC 4113, RFC 4292, RFC 4293	Voyants	✓
		Sécurité	LVD, BSMI
Connectivité		Compatibilité électromagnétique	FCC 15 A, CE A, BSMI EMC
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	représentation / réalisation	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Mémoire interne	256 Mo
Quantité de ports Combo SFP	4	Mémoire flash	32 Mo
Connecteur de fibre optique	SFP	Niveau sonore	0 dB
Réseau		Temps moyen entre pannes	911301 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 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Puissance	
		Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Soutien 10G *	✗	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Technologie de câblage Ethernet cuivre	100BASE-TX, 1000BASE-T	Consommation (max)	22,5 W
Assistance contrôle des flux	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Limitation du débit	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	Conditions environnementales	
Support VLAN	✓	Température d'opération	0 - 50 °C
		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 95%
		Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
		Dissipation thermique	76,73 BTU/h

Réseau		Poids et dimensions	
Fonctions LAN virtuelles	Private VLAN, Voice VLAN, Protocol-based VLAN, MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, IP subnet-based VLAN	Largeur	441 mm
		Profondeur	131 mm
		Hauteur	44 mm
		Poids	2,1 kg
Fibre optique		Contenu de l'emballage	
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASE-X	Câbles inclus	Secteur
		Kit de montage en rack	✓
Transmission des données		Informations sur l'emballage	
Capacité de commutation *	56 Gbit/s	Largeur du colis	558 mm
Taux de transfert	42 Mpps	Profondeur du colis	214 mm
Répertoire MAC *	16000 entrées	Hauteur du colis	79 mm
Mémoire cache de paquet	1,5 Mo	Poids du paquet	2,91 kg
Sécurité		Certificat	
Fonctions DHCP	DHCP snooping, DHCP relay, DHCPv6 relay, DHCP client	Certification	RoHS
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓		
Filtrage IGMP	✓		
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, SNMP, SNMPv3		
Filtrage d'adresse MAC	✓		
Liaison de port IP-MAC	✓		
Authentification	Guest VLAN, Authentification sur port		
Protection par mot de passe	✓		
Type d'authentification	IEEE 802.1x, RADIUS		
Défense du CPU	✓		
Algorithmes de planification de file d'attente	SPQ, WFQ, Weighted Round Robin (WRR)		
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



4718937601851

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.