

ZYXEL

**Zyxel GS1920-24HPV2 Géré Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)
Noir**

Marque : Zyxel

Code produit: GS192024HPV2-EU0101F

Nom du produit : GS1920-24HPV2



Zyxel GS1920-24HPV2. 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.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage



Caractéristiques de gestion		Design	
Type de commutateur *	Géré	Grille de montage *	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Couleur du produit	Noir
Inspection ARP	✓	Voyants	✓
Journal des événements du système	✓	Sécurité	LVD, BSMI
	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	Compatibilité électromagnétique	FCC 15 A, CE A, BSMI EMC
Support MIB		représentation / réalisation	
		Mémoire interne	256 Mo
		Mémoire flash	32 Mo
		Niveau sonore	27,2 dB
		Temps moyen entre pannes	638691 h
Connectivité		Puissance	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Quantité de ports Combo SFP	4	Consommation (max)	463,5 W
Connecteur de fibre optique	SFP	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Réseau		Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
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 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	24
		Budget Total Power over Ethernet (PoE)	375 W
Soutien 10G *	✗	Conditions environnementales	
Technologie de câblage Ethernet cuivre	100BASE-TX, 1000BASE-T	Température d'opération	0 - 50 °C
Assistance contrôle des flux	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Limitation du débit	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 95%
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
		Dissipation thermique	1580,54 BTU/h

Réseau		Poids et dimensions	
Support VLAN	✓	Largeur	441 mm
Fonctions LAN virtuelles	Private VLAN, Voice VLAN, Protocol-based VLAN, MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, IP subnet-based VLAN	Profondeur	270 mm
		Hauteur	44 mm
		Poids	3,8 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	616 mm
Taux de transfert	42 Mpps	Profondeur du colis	355 mm
Répertoire MAC *	16000 entrées	Hauteur du colis	107 mm
Mémoire cache de paquet	1,5 Mo	Poids du paquet	4,97 kg
Sécurité		Certificat	
Fonctions DHCP	DHCP snooping, DHCP relay, DHCPv6 relay, DHCP client	Certification	RoHS
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Données logistiques	
Filtrage IGMP	✓	Code du système harmonisé	85176990
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)		
Caractéristiques de multidiffusion			
Support à la multidiffusion	✓		



4718937601936

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.