

ZYXEL

Zyxel GS-1900-24 v2 Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir

Marque : Zyxel

Code produit: GS1900-24-EU0102F

Nom du produit : GS-1900-24 v2

Zyxel GS-1900-24 v2. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2. 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. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 52 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE.... Connecteur d'alimentation: Prise d'entrée AC. Grille de montage, Format: 1U



Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Protection par mot de passe	✓
Banc de commutateurs	L2	Type d'authentification	RADIUS, TACACS+
Qualité de service (QoS)	✓	Design	
Gestion basée sur le web	✓	Grille de montage *	✓
Journal des événements du système	✓	Empilable *	✓
Support MIB	RFC 1213 MIB II, RFC 2819 RMON (group 1, 2, 3, 9), RFC 1215, RFC 1493	Format	1U
Connectivité		Couleur du produit	Noir
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	Bouton de réinitialisation	✓
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Voyants	✓
Quantité d'emplacements de modules SFP	2	Certification	EMC ■ CE, FCC, C-Tick, Class A (GS1900-24/24EP/24HPv2/48/48HPv2) ■ CE, FCC, C-Tick, Class B (GS1900-8/8HP/10HP/16/24E) ■ BSMI CNS13438 • Safety ■ LVD EN60950-1 ■ BSMI CNS14336-1 ■ CB IEC60950-1 (GS1900-8HP/10HP/16/24E/24) • RoHS compliant
Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée AC	représentation / réalisation	
Réseau		Temps moyen entre pannes	432,673 h
Standards réseau *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Puissance	
Soutien 10G *	✗	Source d'alimentation *	Secteur
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Full duplex	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Assistance contrôle des flux	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Agrégation de lien	✓	Consommation (max)	16 W
Protocoles Spanning Tree (STP)	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	✓	Conditions environnementales	
Support VLAN	✓	Température d'opération	0 - 50 °C
		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C

Réseau		Conditions environnementales	
Fonctions LAN virtuelles	Tagged VLAN, VLAN Identifier (VLAN ID), Voice VLAN	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 95%
Transmission des données		Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Capacité de commutation *	52 Gbit/s	Dissipation thermique	55 BTU/h
Taux de transfert	39 Mpps	Poids et dimensions	
Répertoire MAC *	8000 entrées	Largeur	440 mm
Enregistrement-et-réémission	✓	Profondeur	131 mm
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Hauteur	44 mm
Trames géantes	9000	Poids	2,09 kg
Mémoire cache de paquet	0,525 Mo	Informations sur l'emballage	
Sécurité		Câbles inclus	Secteur
Fonctions DHCP	DHCP client	Type d'emballage	Boîte
Filtrage IGMP	✓	Kit de montage en rack	✓
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS	Largeur du colis	561 mm
Filtrage d'adresse MAC	✓	Profondeur du colis	217 mm
Sécurité de port statique	✓	Hauteur du colis	82 mm
Support SSH/SSL	✓	Poids du paquet	2,85 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



4718937621231

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