

ZYXEL

**Zyxel GS1900-24EP Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000)  
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)  
Noir**

Marque : Zyxel

Code produit: GS1900-24EP-EU0101F

Nom du produit : GS1900-24EP

Zyxel GS1900-24EP. 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: 48 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1af, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az,.... Connecteur d'alimentation: Prise d'entrée AC. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage



Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Filtrage IGMP	✓
Banc de commutateurs	L2	Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS
Qualité de service (QoS)	✓	Filtrage d'adresse MAC	✓
Support MIB	RFC 1213 MIB II RFC 2819 RMON (group 1, 2, 3, 9) RFC 1215 generic traps RFC 1493 bridge Zyxel private common MIB	Sécurité de port statique	✓
		Support SSH/SSL	✓
		Protection par mot de passe	✓
		Type d'authentification	HWTACACS+, IEEE 802.1x, RADIUS
Connectivité		Caractéristiques de multidiffusion	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	Support à la multidiffusion	✓
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Design	
Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée AC	Grille de montage *	✓
Réseau		Empilable *	✓
Standards réseau *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1af, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Couleur du produit	Noir
Soutien 10G *	✗	Bouton de réinitialisation	✓
Types de câbles soutenus	Cat5, Cat5e	représentation / réalisation	
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Niveau sonore	26 dB
Full duplex	✓	Puissance	
Assistance contrôle des flux	✓	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Agrégation de lien	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Auto MDI/MDI-X	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Protocoles Spanning Tree (STP)	✗	Consommation électrique typique	206,5 W
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
		Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓

Réseau		Poids et dimensions	
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	✓	Largeur	330 mm
Support VLAN	✓	Profondeur	330 mm
Fonctions LAN virtuelles	Tagged VLAN, VLAN Identifier (VLAN ID), Voice VLAN	Hauteur	44 mm
Transmission des données		Poids	2,48 kg
Capacité de commutation *	48 Gbit/s	Contenu de l'emballage	
Taux de transfert	35,7 Mpps	Câbles inclus	Secteur
Répertoire MAC *	8000 entrées	Guide de démarrage rapide	✓
Enregistrement-et-réémission	✓	Guide d'utilisation	✓
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Manuel d'utilisation	✓
Trames géantes	9000	Informations sur l'emballage	
Mémoire cache de paquet	0,525 Mo	Type d'emballage	Boîte
Sécurité		Données logistiques	
Fonctions DHCP	DHCP client	Code du système harmonisé	85176990



4718937609468

### 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.