

ZYXEL

Zyxel GS1900-24E-EU0103F commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir

Marque : Zyxel

Code produit: GS1900-24E-EU0103F

Nom du produit : GS1900-24E-EU0103F

Zyxel GS1900-24E-EU0103F. 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 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE.... Connecteur d'alimentation: Prise d'entrée AC. Montage mural, Grille de montage, Format: 1U



Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Type d'authentification	RADIUS, TACACS+
Banc de commutateurs	L2	Design	
Qualité de service (QoS)	✓	Grille de montage *	✓
Gestion basée sur le web	✓	Empilable *	✓
Journal des événements du système	✓	Format	1U
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	Couleur du produit	Noir
Connectivité		Bouton de réinitialisation	✓
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	24	Voyants	✓
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Montage mural	✓
Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée AC	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
Réseau		représentation / réalisation	
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	Temps moyen entre pannes	804,714 h
Soutien 10G *	✗	Puissance	
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Source d'alimentation *	Secteur
Full duplex	✓	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Assistance contrôle des flux	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Agrégation de lien	✓	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Protocoles Spanning Tree (STP)	✓	Consommation (max)	15,1 W
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Support VLAN	✓	Conditions environnementales	
Fonctions LAN virtuelles	Stacked VLAN, VLAN mapping	Température d'opération	0 - 50 °C
		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C

Transmission des données		Conditions environnementales	
Capacité de commutation *	48 Gbit/s	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 95%
Taux de transfert	35,7 Mpps	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Répertoire MAC *	8000 entrées	Dissipation thermique	51,49 BTU/h
Enregistrement-et-réémission	✓	Poids et dimensions	
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Largeur	267 mm
Trames géantes	9000	Profondeur	162 mm
Taux de transfert des paquets (1 Gbps)	35,7 pps	Hauteur	42 mm
Mémoire cache de paquet	0,525 Mo	Poids	1,56 kg
Sécurité		Informations sur l'emballage	
Fonctions DHCP	DHCP client	Câbles inclus	Secteur
Filtrage IGMP	✓	Type d'emballage	Boîte
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS	Kit de montage en rack	✓
Filtrage d'adresse MAC	✓	Largeur du colis	325 mm
Sécurité de port statique	✓	Profondeur du colis	223 mm
Support SSH/SSL	✓	Hauteur du colis	71 mm
Protection par mot de passe	✓	Poids du paquet	2,05 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



4718937621132

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