

ZYXEL

Zyxel GS2220-50HP-EU0101F commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir

Marque : Zyxel

Code produit: GS2220-50HP-EU0101F

Nom du produit : GS2220-50HP-EU0101F



Zyxel GS2220-50HP-EU0101F. 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: 44. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 100 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		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Authentification	Guest VLAN, Authentification par l'adresse MAC
Banc de commutateurs	L2	Type d'authentification	IEEE 802.1x, RADIUS
Qualité de service (QoS)	✓	Caractéristiques de multidiffusion	
Gestion basée sur le web	✓	Support à la multidiffusion	✓
Configuration des paramètres de localisation (CLI)	✓	Design	
Journal des événements du système	✓	Grille de montage *	✓
Connectivité		Couleur du produit	Noir
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	44	Certification	LVD, BSMI FCC 15 A, CE EMC A, BSMI ENC RoHS A
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	représentation / réalisation	
Quantité de ports Combo SFP	4	Mémoire interne	256 Mo
Ports Fibre Channel	2	Mémoire flash	32 Mo
Connecteur de fibre optique	SFP	Niveau sonore	49,5 dB
Réseau		Micrologiciel évolutif	✓
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 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Temps moyen entre pannes	466921 h
Soutien 10G *	✗	Puissance	
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-TX, 1000BASE-T	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Assistance contrôle des flux	✓	Consommation (max)	474,3 W
Agrégation de lien	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Contrôle Broadcast storm	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Limitation du débit	✓	Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	48
Protocoles Spanning Tree (STP)	✓	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	375 W
Support VLAN	✓	Conditions environnementales	
		Température d'opération	0 - 50 °C
		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C

Réseau		Conditions environnementales	
Fonctions LAN virtuelles	Port-based VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 95%
Fibre optique		Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASE-X	Dissipation thermique	1617,363 BTU/h
Transmission des données		Poids et dimensions	
Capacité de commutation *	100 Gbit/s	Largeur	441 mm
Taux de transfert	74 Mpps	Profondeur	270 mm
Répertoire MAC *	16000 entrées	Hauteur	44 mm
Mémoire cache de paquet	1,5 Mo	Poids	4,1 kg
Sécurité		Informations sur l'emballage	
Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 relay	Câbles inclus	Secteur
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Largeur du colis	616 mm
Filtrage IGMP	✓	Profondeur du colis	355 mm
Algorithme de sécurité soutenu	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH-2, SSL/TLS	Hauteur du colis	107 mm
Filtrage d'adresse MAC	✓	Poids du paquet	5,25 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



4718937607563

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