

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	Type d'authentification	IEEE 802.1x, RADIUS
Banc de commutateurs	L2	Caractéristiques de multidiffusion	
Qualité de service (QoS)	✓	Support à la multidifusion	✓
Gestion basée sur le web	✓	Design	
Configuration des paramètres de localisation (CLI)	✓	Grille de montage *	✓
Journal des événements du système	✓	Couleur du produit	Noir
Connectivité		représentation / réalisation	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	44	Mémoire interne	256 Mo
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Mémoire flash	32 Mo
Quantité de ports Combo SFP	4	Niveau sonore	49,5 dB
Ports Fibre Channel	2	Micrologiciel évolutif	✓
Connecteur de fibre optique	SFP	Temps moyen entre pannes	466921 h
Réseau		Puissance	
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	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
		Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
		Consommation (max)	474,3 W
Soutien 10G *	✗	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-TX, 1000BASE-T	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	48
Assistance contrôle des flux	✓	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	375 W
Agrégation de lien	✓	Conditions environnementales	
		Température d'opération	0 - 50 °C
		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C

Réseau		Conditions environnementales	
Contrôle Broadcast storm	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 95%
Limitation du débit	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	Dissipation thermique	1617,363 BTU/h
Support VLAN	✓	Poids et dimensions	
Fonctions LAN virtuelles	Port-based VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN	Largeur	441 mm
Fibre optique		Profondeur	270 mm
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASE-X	Hauteur	44 mm
Transmission des données		Poids	4,1 kg
Capacité de commutation *	100 Gbit/s	Contenu de l'emballage	
Taux de transfert	74 Mpps	Câbles inclus	Secteur
Répertoire MAC *	16000 entrées	Informations sur l'emballage	
Mémoire cache de paquet	1,5 Mo	Largeur du colis	616 mm
Sécurité		Profondeur du colis	355 mm
Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 relay	Hauteur du colis	107 mm
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Poids du paquet	5,25 kg
Filtrage IGMP	✓	Certificat	
Algorithme de sécurité soutenu	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH-2, SSL/TLS	Certification	LVD, BSMI FCC 15 A, CE EMC A, BSMI ENC RoHS A
Filtrage d'adresse MAC	✓	Données logistiques	
Authentification	Guest VLAN, Authentification par l'adresse MAC	Code du système harmonisé	85176990



4718937607563

### 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.