

## Zyxel GS1200 5x RJ45 1000Mbps



Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 1000Mbps

Adaptateur secteur  
inclus

Authentification

Auto MDI/MDI-X

Nombre de ports  
Ethernet RJ-45 de  
commutation de base

Type de ports Ethe  
RJ-45 de commutat  
de base

Contrôle des tempé  
de diffusion

Tension d'entrée C

Profondeur

Fonctionnalités DH

Compatibilité  
électromagnétique

Firmware évolutif

Prise en charge du  
contrôle de flux

Code du système  
harmonisé (HS)

Hauteur

Surveillance IGMP

Courant d'entrée	1
Trames Jumbo	9000
Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Indicateurs LED	Alimentation
Agrégation de liens	Oui
Table d'adresses MAC	2000
Gestion	Par navigateur Web
Protocoles de gestion	IGMPv1.IGMPv2.IGMPv3
Oui	
Normes réseau	IEEE 802.1Q.IEEE 802.1p.IEEE 802.3ab. IEEE 802.3az.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x.IEEE 802.3z
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90 /td>
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur de l'emballage	82
Hauteur du colis	95
Type de colis	Boîte
Poids du colis	388
Largeur du colis	127
Mémoire tampon de paquets	1
Mise en miroir de ports	Oui
Connecteur d'alimentation	Prise DC-in
Consommation électrique (max)	2.03
Power over Ethernet (PoE)	Non
Couleur du produit	Argent

Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Démarrage rapide guide	Oui
Montage en rack	Non
Pieds en caoutchouc	Oui
Sécurité	CE-LVD. BSMI
Relatif au stockage humidité (HH)	10 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	10
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Desktop
Prise en charge VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	233
Largeur	121

[Read More](#)

**SKU:** 4718937598670

**Price:** 23,45 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Commutateurs PoE](#)

## Product Description

# Zyxel GS1200-5 - Commutateur Gigabit à 5 ports

Le commutateur **GS1200-5** fournira des vitesses de transfert élevées - via **Gigabit Ports Ethernet**. Il est équipé d'un assistant de configuration et de mise à jour logicielle en ligne. qui accélérera le temps de démarrage du réseau.

## Solutions techniques

**IGMP (Internet Group Management Protocol) Snooping** - sur la base des requêtes et des rapports **d'IGMP**. le commutateur transfère le trafic non pas vers tous. mais uniquement vers les ports **multicast** sélectionnés. ce qui améliore les performances du trafic réseau. en particulier pour les applications qui nécessitent plus de bande passante **IP multicast**. comme le **streaming**.

**VLAN (Virtual Local Area Network )**Ségrégation - grâce au **VLAN** il est possible de séparer le trafic réseau et donc d'isoler les ressources - de sorte que seuls des utilisateurs spécifiques y aient accès.

**A amélioration de la QoS (Quality of Service)** - permet la hiérarchisation des différentes applications. utilisateurs et flux d'un type donné. De cette façon. la bande passante pour une source donnée est garantie.

**Agrégation de liens - Zyxel GS1200-5** peut combiner deux ports physiques en un seul **chemin de données** - avec un débit élevé. ce qui fournira un **transfert de données rapide et une plus grande fiabilité**.

## Performance

La fonction **IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)** ajuste automatiquement la consommation d'énergie - en fonction du trafic réseau .

**Aucun ventilateur** rend son fonctionnement silencieux. car le bruit de l'air ne perturbe pas l'environnement de travail.

**Jusqu'à 2000 Mbps** de déblocage de la bande passante par port. **duplication de port . prise en charge des trames Jumbo . contrôle de tempête de diffusion . détection de boucle et la boucle d'événement assurera un fonctionnement rapide et fiable du réseau.**