

## Zyxel GS1200-8(GS1200-8-EU0101F)

Zyxel GS1200-8 - Commutateur - Géré- 8 x 10/100/1000 - de bureau

La série GS1200 PoE Gigabit de Switch Zyxel sont Web manageable et proposent une configuration simple pour une meilleure gestion du réseau. Contrairement aux autres Switch plus complexes, la série GS1200 est adaptée pour la plupart des utilisateurs et offre une solution abordable comprenant différentes fonctionnalités: compatibilité PoE, VLAN, QoS, IGMP snooping v1/v2.



### Mise en avant

Support PoE

Configuration Simple

Economie d'énergie pour l'IEEE 802.3az

### Les atouts

#### Support PoE

Le GS1200-5HP et le GS1200-8HP fournissent une alimentation PoE IEEE 802.11at (30watts/port,budget PoE de 60 watts) pour alimenter les équipements compatibles comme des AP WiFi,des caméras IP,ou des téléphones IP. Depuis l'interface web utilisateur,vous pouvez visualiser le statut d'alimentation de chaque port et/ou de pouvoir redémarrer les équipements.

#### Configuration Simple

La série GS1200 ne requiert pas de logiciel supplémentaire. C'est beaucoup plus visuel avec une interface web,simple et intuitive qui vous aide lors de la configuration complète de l'équipement,en quelques clics. C'est plus simple pour les utilisateurs de petites entreprises.

#### Economie d'énergie pour l'IEEE 802.3az

La série GS1200 intègre l'IEEE 802.11az Energy Efficient Ethernet (EEE),fonctionnalité qui détecte automatiquement le trafic du réseau et ajuste la puissance d'alimentation dynamiquement afin de réduire la consommation d'énergie pendant les périodes de faible utilisation.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Zyxel GS1200-8 - commutateur - 8 ports - Géré
Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - Géré
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000
Performances	Capacité de commutation: 16 Gbps
Capacité	Groupes de multidiffusion: 128
Taille de la table d'adresses MAC	4 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9KB
Protocole de Routage	IGMPv2,IGMP,IGMPv3
Protocole de gestion à distance	HTTP
Caractéristiques	Contrôle du flux,prise en charge du réseau local (LAN) virtuel,auto-uplink (MDI/MDI-X auto),IGMP snooping,mise en miroir des ports,mise en file d'attente Weighted Round Robin (WRR),contrôle de la tempête de Broadcast,possibilité d'évolution vers de nouveaux micrologiciels,montage mural possible,qualité de service (QoS),sans ventilateur,Energy Efficient Ethernet,prévention des boucles,tampon de paquets 192 Ko,Class of Service (CoS),balisage VLAN,boîtier métallique,Link Aggregation,Weighted Round Robin (WRR),QoS basé sur le port
Normes de conformité	IEEE 802.3u,IEEE 802.3z,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3az
Dimensions (LxPxH)	15.5 cm x 8.5 cm x 2.6 cm
Poids	325 g
Localisation	Europe

# Spécifications détaillées

## Général

Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - Géré
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000
Performances	Capacité de commutation:16 Gbps
Capacité	Groupes de multidiffusion:128
Taille de la table d'adresses MAC	4 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9KB
Protocole de Routage	IGMPv2,IGMP,IGMPv3
Protocole de gestion à distance	HTTP
Caractéristiques	Contrôle du flux,prise en charge du réseau local (LAN) virtuel,auto-uplink (MDI/MDI-X auto),IGMP snooping,mise en miroir des ports,mise en file d'attente Weighted Round Robin (WRR),contrôle de la tempête de Broadcast,possibilité d'évolution vers de nouveaux micrologiciels,montage mural possible,qualité de service (QoS),sans ventilateur,Energy Efficient Ethernet,prévention des boucles,tampon de paquets 192 Ko,Class of Service (CoS),balisage VLAN,boîtier métallique,Link Aggregation,Weighted Round Robin (WRR),QoS basé sur le port
Normes de conformité	IEEE 802.3u,IEEE 802.3z,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3az
Indicateurs d'état	Statut du port,vitesse de transmission du port,alimentation

## Extension/connectivité

Interfaces	8 x 1000Base-T RJ-45
------------	----------------------

## Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Consommation en fonctionnement	4.37 Watt

## Divers

Normes de conformité	C-Tick,EMC,FCC,RoHS,EN 60950-1,LVD,EMC Class A,EMC Class B,BMSI
Localisation	Europe

## Dimensions et poids

Largeur	15.5 cm
Profondeur	8.5 cm
Hauteur	2.6 cm
Poids	325 g

## Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	16.1 cm
Profondeur emballée	9 cm
Hauteur emballée	9.5 cm
Poids emballé	497 g

## Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)
Température de stockage mini	-40 °C
Température de stockage maxi	70 °C
Taux d'humidité pour le stockage	10 - 90 % (sans condensation)

## What's in the box

Zyxel GS1200-8  
Adaptateur secteur externe

\* TD SYNNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.