

Zyxel Switch Gigabit, L2 smart managed, PoE+, 28 Port, GS1920-24HPv2



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 349,44 €

Remise:

TVA: 69,89 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

ZYXEL GS1920-24HP V2

Avec le lancement des switch Gigabit smart administrables GS1920, dotés de chipsets de dernière technologie, Zyxel repousse les limites des switch Web administrables.

Sécurité avancée et QoS

La série de switch GS1920 offre de nombreuses fonctionnalités permettant de protéger les réseaux contre des tentatives d'accès non autorisés. Il est possible de configurer des Virtual LAN (VLAN) par port, par adresse MAC, ou par protocole. Un VLAN est d'ailleurs préconfiguré pour les invités (Guest). Pour augmenter encore le niveau de sécurité, les switch 1920 peuvent filtrer des trafics de type layer3 et layer4. Même les réseaux les plus importants peuvent bénéficier d'authentification des utilisateurs grâce au support de nombreux RADIUS et du TACACS+. La série des switch GS1920 offre un ensemble de fonctions de QoS pour permettre aux réseaux, notamment les réseaux tripleplay de dernière génération, de fonctionner en toute fluidité. Que vous utilisiez des applications Data, VoIP ou même IPTV, les fonctions tels que les ACL, la limitation des taux layer3/4 et la gestion de la CoS vous assurent une qualité de transmission optimum. De plus, les nombreuses options Multicast tels que IGMP Snooping v3 permettent d'assurer la fiabilité des réseaux dédiés à l'IPTV ou à la vidéosurveillance.

IEEE 802.3az EEE et IPv6

Le GS1920-24 ne possède pas de ventilateur, ce qui réduit largement les vibrations, et donc le bruit produit par le switch. Cela minimise également la consommation énergétique du produit, sans altérer ses performances. La série GS1920 permet de répondre aux besoins en équipement Gigabit des applications de dernière génération tout en préservant au maximum l'environnement. En effet, ils bénéficient d'un mode basse consommation et peuvent ajuster leur temps de fonctionnement, le tout pour réduire leur consommation électrique et générer des économies. La série GS1920 est compatible IPv6, et convient aux déploiements des réseaux Gigabit haute densité, aussi bien en coeur de réseau qu'en extrémité.

Ordonnancement PoE

La planification automatique de tâches informatiques permettant d'activer/désactiver les ports PoE augmente la sécurité et économise d'énergie. Selon le schéma d'utilisation des utilisateurs, cette fonction permet d'activer et de désactiver automatiquement l'équipement (comparable à une minuterie).

 [Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.