

Zyxel Switch Gigabit PoE+, L2 full managed, 10 Port, GS2210-8HP



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 254,40 €

Remise:

TVA: 50,88 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

ZYXEL GS2210-8HP

Les switch 8 ports compacts de la série GS2210 disposent du même volume de prestations que leurs prédécesseurs. C'est pourquoi ils peuvent être utilisés en mode autonome sur des petits réseaux ainsi que dans des projets plus complexes. Grâce aux deux ports combo Gigabit intégrés, il ne faut pas de convertisseur média pour fixer une connexion en fibre optique. Les nombreux paramètres VLAN sont une autre raison pour l'implication de ces switch Gigabit fiables. Il est évident que les fonctions telles que Port Security, authentification 802.1X et Loop Guard sont aussi disponibles.

Gestion IPv6

La tendance vers IPv6 pour les switch SMB/SME est aussi prise en compte pour ces appareils. La série GS2210 comprend une fonctionnalité de gestion IPv6 complète. Avec les nouvelles fonctions, les appareils ne sont pas seulement les candidats idéaux pour des déploiements Ethernet Gigabit avec une haute densité switch, mais ils sont aussi les switch d'extrémité idéaux pour de nombreux scénarios d'utilisation.

Budget PoE confortable

Avec le mode consommation, le GS2100-8HP contrôle l'alimentation électrique totale et chaque appareil connecté n'est alimenté qu'avec la puissance électrique dont il a réellement besoin. Avec 180 watts, le budget PoE est confortable pour un appareil avec 8 ports PoE. Cela permet l'alimentation de jusqu'à 8 appareils performants.

ZON Utility

Le logiciel gratuit Zyxel One Network Utility (ZON) simplifie l'installation et l'administration des réseaux Zyxel. Il est très simple, en quelques clics, de configurer les réglages de base IP, le masque de sous-réseau et la passerelle. Il est possible de faire une mise à jour de firmware à partir du logiciel. Elle peut également être effectuée pour plusieurs appareils en même temps. Le switch présenté ici est bien sûr compatible ZON.

Ordonnement 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.