

Zyxel Switch Gigabit, L2 full managed GS2210-48



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 505,32 €

Remise:

TVA: 101,06 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

ZYXEL GS2210-48&NBSP;LAYER 2

Solution d'accès switch L2 flexible pour les réseaux convergents avec des sources vidéo, vocale et des données

Contrôle fluide du trafic pour les applications réseau regroupées

La série XGS2210/GS2210 de Zyxel dispose d'un ensemble de fonctionnalités de couche 2 qui peuvent modifier le trafic pour différents déploiements impliquant les technologies de VoIP, de visioconférence, d'IPTV et de [surveillance IP](#) et fournir aux hôtels, aux entreprises et aux établissements d'enseignement une plus grande flexibilité et une gestion du trafic plus efficace pour les applications regroupées actuelles.

Switch PoE (Power over Ethernet) très puissant

Les switch Zyxel de la série XGS2210/GS2210 prennent en charge les normes IEEE 802.3af PoE et 802.3at PoE, qui fournissent jusqu'à 30 watts de puissance par port pour des périphériques alimentés avancés, tels que les points d'accès sans fil 802.11ac et les téléphones vidéo IP. La puissance élevée permet aux switch PoE XGS2210/GS2210 de gérer confortablement les périphériques alimentés d'un réseau moderne.

Diagramme applicatif IPTV, surveillance et accès invités (Hospitality)

-
- Chaque chambre peut se voir attribuer un VLAN de données dédié pour offrir une meilleure isolation et sécurité aux internautes.
- La fonction MVR permet de partager un seul VLAN multicast IPTV avec tous les décodeurs, tandis que les abonnés restent dans des VLAN de données distincts.
- Le budget total PoE allant jusqu'à 375 watts fournit une prise en charge complète des points d'accès sans fil et des équipements IP surveillance. (24HP-28HP-48HP-52HP)
- L'activation de la fonction IGMP snooping permet de diriger le trafic IPTV vers les abonnés uniquement, cela réduit le gaspillage de bande passante causée par le trafic multicast IPTV vers tous les ports.
- L'ensemble de fonctionnalités QoS permet une priorisation et un contrôle efficaces de la bande passante permettant de garantir la qualité des services et prévenir les abus de bande passante.

 [Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

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