Zyxel Switch 10-1000 5xTP GS-105B v3



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 18,09 €

Remise:

TVA: 3,62 €

Poser une question sur ce produit

Description du produit

ZYXEL SWITCH 10-1000 5XTP GS-105B V3



Le commutateur Ethemet Gigabit de bureau à 5 ports Zyxel GS-105B v3 connecte les périphériques réseau et le réseau domestique à une vitesse gigabit époustouflante. Les nouveaux ports QoS garantissent un transfert en douceur pour les applications gourmandes en bande passante telles que la VoIP et les communications de données.

1 / 2

Avantages

Le GS-105B v3 s'adapte à tous les environnements. Quelle que soit l'installation sur le bureau ou au mur, sa conception compacte et robuste offre plus de flexibilité pour les réseaux domestiques câblés.

Connectivité filaire rapide et fiable

Sans configuration manuelle, le GS-105B v3 peut augmenter la vitesse de transfert de données des périphériques réseau connectés tels que les téléphones IP, les mémoires de stockage réseau, les ordinateurs personnels et les ordinateurs portables, sur le réseau à une vitesse Gigabil

Le GS-105B v3 dispose de 3 ports QoS associés à un mécanisme de priorité élevée et moyenne pour améliorer la stabilité de la VoIP et de l'échange de données. Il vous suffit de connecter des périphériques réseau tels que des téléphones IP, des ordinateurs personnels, des ordinateurs portables ou des systèmes de stockage réseau aux ports à priorité élevée ou moyenne de votre choix. Vous bénéficierez ainsi d'une communication VoIP fluide et d'un transfert de données simultanés.

Interrupteur vert économise de l'énergie

Conforme à la norme Ethernet à efficacité énergétique IEEE 802.3az, le GS-105B v3 offre des avantages en matière d'économie d'énergie sans compromettre les performances. Le GS-105B v3 peut régler automatiquement la consommation d'énergie en fonction du nombre de périphériques réseau connectés actifs et de la longueur du câble. c'est-à-dire qu'il consomme moins d'énergie si moins de périphériques réseau sont connectés et actifs, ou si la longueur du câble Ethernet est plus courte.



Lorsque le GS-105B v3 ne détecte aucune transmission de données active, l'appareil entre automatiquement en mode d'économie d'énergie pour éviter le gaspillage d'énergie.



Le GS-105B v3 peut détecter la longueur des câbles Ethernet connectés et ajuster la consommation étectrique en conséquence. Plus le câble Ethernet est court, moins il consomme d'énergie.

Fiche Technique Constructeur

Commentaires des clients

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