

Zyxel Wireless Point Acces Manage NWA5123-AC



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 177,30 €

Remise:

TVA: 35,46 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

ZYXEL POINT D'ACCÈS NWA5123-AC

Le point d'accès unifié ZyXEL 802.11n/ac de la série NWA5120 est une solution WLAN parée pour l'avenir, idéale pour développer un environnement d'entreprise, d'enseignement ou hospitalier. Conçu comme un dispositif 2 en 1 autonome/géré, il peut servir initialement de point d'accès autonome, puis être converti en point d'accès géré par un contrôleur lorsque la demande Wi-Fi augmente. Cette série est équipée d'une technologie de pointe qui offre une qualité de réseau sans fil idéale tout en réduisant les frais IT. Les antennes intégrées et la sortie de signal sont étudiées pour faciliter la planification RF et maximiser la couverture du signal. Ces appareils prennent également en charge des fonctions telles que la sélection de canal dynamique, l'équilibrage de charge et la pré-authentification pour une expérience Wi-Fi incomparable.

Un montage au plafond adapté à tous les environnements

À la différence des routeurs d'entreprise traditionnels, la conception en détecteur de fumée à fixer au plafond de la série NWA5120 de ZyXEL offre une couverture et des performances améliorées. La série NWA5120 présente des points d'accès PoE multifonctions qui résolvent tous les problèmes grâce à des antennes internes et externes pour améliorer les performances sans fil et éliminer les points morts. Les sorties de signal ont été étudiées pour faciliter la planification RF et maximiser la couverture du signal, en particulier pour les environnements hospitaliers et d'enseignement.

La série NWA5120 de ZyXEL a été conçue pour le plénum et fabriquée en matériaux non toxiques sans émissions dangereuses. Ces caractéristiques sûres en font des solutions idéales pour les déploiements sans fil intérieurs publics.

Expérience Wi-Fi gigabit ultrarapide

Doté de la dernière norme 802.11ac, le NWA5123-AC offre un débit de données jusqu'à 1200 Mbps. En outre, son concept d'antenne avancée optimise le signal et l'expérience utilisateur grâce à un plus grand nombre de flux de données vidéo en parallèle pour un minimum de latence sur le réseau. De plus, ce modèle prend en charge deux bandes concurrentes pour satisfaire les clients qui utilisent 2,4 GHz et 5 GHz simultanément, ce qui est idéal dans les applications haute densité telles que les entreprises, les établissements hospitaliers et les écoles.

 [Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

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