

Zyxel Point Acces 802.11ac 3x3 WAC6103D-I



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 264,66 €

Remise:

TVA: 52,93 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

ZYXEL POINT D'ACCÈS WAC6103D-I&NBS;

Le WAC6103D-I est un point d'accès 802.11ac administrable qui peut être positionné sur un mur ou au plafond. Les caractéristiques d'antenne peuvent être choisies selon le montage. Grâce aux 3 flux 5 GHz et aux 3 flux 2,4 GHz, le WAC6103D-I atteint une vitesse maximale combinée de 1,75 Gbps.

Le WAC6103D-I est un point d'accès 802.11ac administrable qui peut être positionné sur un mur ou au plafond. Les caractéristiques d'antenne peuvent être choisies selon le montage. Grâce aux 3 flux 5 GHz et aux 3 flux 2,4 GHz, le WAC6103D-I atteint une vitesse maximale combinée de 1,75 Gbps. Combiné à un contrôleur, le WAC6103D-I supporte le DCS, qui détermine automatiquement le meilleur canal d'émission WiFi. Sur des environnements complexes et exigeants, la répartition de charge et le Smart Client Steering aident à garantir un fonctionnement fluide.

Design ultra slim et composants haute qualité

Avec une hauteur de seulement 32 millimètres, le WAC6103D-I s'intègre facilement. Ses composants de haute qualité et des condensateurs à électrolyte polymère (Solid Capacitor) d'une durée de vie six fois supérieure à celle des condensateurs à électrolyte traditionnels, assurent sa robustesse.

Le WAC6103D-I peut être installé indifféremment sur un mur ou au plafond. En effet, on peut définir un mode de rayonnement différent pour chaque cas. Ce paramétrage peut être réalisé soit directement sur un interrupteur physique sur le produit, soit sur l'interface de paramétrage. Grâce à cette solution innovante, la couverture d'une pièce peut être améliorée et les interférences avec les points d'accès sur d'autres étages peuvent être évitées optimisant les performances. Caractéristiques principales :

- Le produit est idéal pour l'utilisation dans la bande de fréquence 2,4 et 5 GHz
- WiFi pour envoyer et recevoir des données; taux de transmission max. de 1750 Mbps brut
- Peut fonctionner avec un contrôleur série NXC
- Peut être utilisé en tant que point d'accès WiFi autonome pour créer un réseau WiFi
- L'appareil peut envoyer et recevoir simultanément sur la bande de fréquence des 2,4 GHz et 5 GHz
- Supporte la norme WiFi IEEE 802.11a/b/g/n/ac et peut ainsi fonctionner sur les bandes de fréquence des 2,4 GHz et 5 GHz.

[Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

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