

1x HP A-WA2620 dual radio 802.11N access point

Dans les sièges sociaux d'entreprise, les succursales ou les réseaux de campus, la gamme de points d'accès HP 802.11n constitue un choix remarquable pour des connexions sûres et fiables basées radio. Ces points d'accès WLAN étendent l'accès mobile aux réseaux filaires, accroissant la capacité du système et offrant une intégration directe entre réseaux filaires et sans fil. Les points d'accès double bande radio simple HP WA2612 et WA2610E utilisent la bande 2,4 ou 5 GHz ; Les points d'accès double bande et radio double WA2620E et WA2620 fonctionnent simultanément sur les deux bandes. Tous les points d'accès prennent en charge IEEE 802.11a/b/g/n assurent des connexions jusqu'à 300 Mbit/s avec la norme 802.11n.



Gestion

- Gestion centralisée des points d'accès : si le point d'accès série WA2600 est utilisé avec un contrôleur d'accès, ce dernier prend largement en charge la gestion et les trames de données ; il contrôle tous les points d'accès gérés avec AP-AC pour que le statut de tous les périphériques soit clairement connu ; par rapport à un PA FAT (autonome) traditionnel, un PA FIT et un contrôleur d'accès aident considérablement les administrateurs système à gérer tout le réseau

Connecteurs

- Fonction ACS (Sélection automatique du canal) : pour réduire au max. les interférences radio causées par l'utilisation du même canal en sélectionnant automatiquement un canal radio non utilisé

Performances.

- Débit élevé : les points d'accès sans fil WA2600 sont compatibles avec la norme la plus récente IEEE 802.11n ; les points d'accès radio simple prennent en charge des taux d'accès sans fil atteignant 300 Mbit/s, soit 6 fois plus que les produits IEEE 802.11a/b/g traditionnels

Sécurité

- Isolement sécurisé des utilisateurs : des services VAP virtuels permettent à l'administrateur réseau de fournir des services spécifiques à différents groupes d'utilisateurs, améliorant ainsi la bande passante et les ressources du système tout en simplifiant la maintenance et la gestion du réseau

Utilis. facile

- Facilité de déploiement : la gestion via le contrôleur sans fil évite de devoir gérer chaque point d'accès individuellement

Caractéristiques techniques

- Technologie radio : les normes IEEE 802.11a/n et 802.11g/n permettent un accès haut débit depuis les clients IEEE 802.11a/b/g/n à des vitesses atteignant 300 Mbit/s et couvrant une vaste zone

Garantie et assistance

- Garantie de 1 an : avec remplacement anticipé et livraison à 30 jours (disponible dans la plupart des pays)

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	131.41 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	159 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	159 €