



Le XAP-810 est la version 100mW du XAP-1410 (1W) et de fait, couvre une zone 2 fois plus petite environ. Il possède néanmoins les mêmes caractéristiques de vitesse.

Grâce au filtrage spatial (Beamforming), les signaux sont dirigés et concentrés vers chaque appareil client (de manière à ce que davantage de données atteignent chaque dispositif) au lieu de les faire rayonner dans toutes les directions de manière égale (comme le ferait un point d'accès classique).

Son design épuré permet un montage discret au plafond, un mur ou toute autre surface plane, ce qui en fait un excellent choix pour maximiser la couverture dans des environnements résidentiels ou commerciaux de petite taille. Il peut être utilisé de manière autonome ou dans le cadre d'un déploiement multi-points (il est compatible avec le contrôleur Wifi XWC-1000).

L'installation est simple, ne nécessitant qu'un seul câble Ethernet (données + alimentation PoE+).

#### En Bref :

- **Wifi 802.11ac haute performance**
- **Parfaitement adapté pour la couverture de petite surface.**
- **Double-bande (2,4 GHz et 5 GHz)**
- **5 GHz avec Filtrage spatial (Beamforming)**
- **Jusqu'à 4 SSID par bande (8 au total)**
- **Compatible avec le contrôleur sans-fil XWC-1000**
- **Compatible VLAN pour la création d'un réseau invité sécurisé**
- **Raccordement avec un unique câble Ethernet ( PoE injecteur inclus)**
- **Installation possible au plafond, au mur, ou toute autre surface plane**
- **Visuellement peu intrusif**

---

## SPÉCIFICATIONS :

#### Général :

- 802.11AC 2x2 MIMO
- Transferts de données jusqu'à 1200Mbps (maximum théorique)
- Prise en charge de VLAN pour la création d'un réseau d'invités sécurisé
- Jusqu'à 8 SSID
- Installation simple via 1 seul câble Ethernet avec PoE (Injecteur inclus)
- Configuration simple
- Compatible avec le contrôleur sans-fil XWC-1000

# XAP-810

Point d'accès WiFi, 802.11ac Double-bande, 100mW, filtrage spatial

