


Borne accès sans fil aruba ap-225 apin0225  
poe wifi 802.11ac 5ghz access point



**aruba apin0225**

## DESCRIPTION

Marque	: Aruba Networks
Modèle	: AP-225 - APIN0225
Facteur de forme	: Intégré au plafond - intérieur
Prise en charge de l'alimentation sous Ethernet (PoE)	: PoE
Dimensions (LxPxH)	: 20.3 cm x 20.3 cm x 5.4 cm
Capacité : Clients sans fil par radio	: 255 - BSSID par radio: 16
Wifi	
Protocole de liaison de données	: IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Performances: Débit de données simultané (5 GHz)	: 1,3 Gbps   Débit de données simultané (2,4 GHz) : 600 Mbps   Débit cumulé: 1,9 Gbps
Bande de fréquence	: 2.4 GHz, 5 GHz
Antennes	: Les antennes intégrées sont optimisées pour l'orientation horizontale au plafond de l'AP-225.
Poids	: 750 g
Puissance	: Consommation d'énergie la plus défavorable de l'AP (à l'exclusion de la puissance consommée par un périphérique USB connecté): <ul style="list-style-type: none"> <li>- En mode restreint (PoE): 13,5 watts</li> <li>- En mode sans restriction (PoE): 17 watts</li> <li>- En mode sans restriction (DC): 15,5 watts</li> <li>- Sources d'alimentation vendues séparément</li> <li>- Source DC directe: 12 Vdc nominal, +/- 5%</li> <li>- Alimentation par Ethernet (PoE): 48 Vcc (nominal) 802.3af ou 802.3at-compatible source</li> <li>- Mode économique PoE - économie d'énergie avec PoE 802.3af et fonctionnalités limitées sur 2,4 GHz</li> <li>- Port USB désactivé</li> <li>- Deuxième port Ethernet désactivé</li> </ul>

- Radio 802.11n 2,4 GHz en mode 1 - 3: 1SS
- Fonctionnalité illimitée avec PoE 802.3at +Interfaces: - 2 x 1000Base-T - RJ-45
- 1 x gestion - RJ-45
- 1 x USB 2.0 - Type A Aruba AP-225 FIPS/TAA - Borne d'accès sans fil - Wi-Fi - Bande double - intégré au plafond

Les points d'accès multifonctions ultra rapides de la série Aruba 220 fournissent une connectivité Gigabit IEEE 802.11a sans fil performante dans les environnements à haute densité. La technologie Aruba ClientMatch intégrée garantit des performances constamment élevées sur l'ensemble de l'infrastructure WLAN et les points d'accès peuvent être gérés par un contrôleur de mobilité ou déployés sans contrôleur en mode Aruba Instant. Avec un débit maximum de 1,3 Gbit/s dans la bande des 5 GHz et de 600 Mbit/s, dans la bande des 2,4 GHz, les points d'accès de la série 220 sont trois fois plus rapides que les points d'accès 802.11n et ils offrent des performances similaires à une connexion filaire. Produit de seconde main testé. Livré seul (sans boîte, documentation, ni logiciel).