

Cisco AIR-CAP2702I-H-K9 Fiche technique



Cisco AIR-CAP2702I-H-K9 Aironet 2700 AP, technologie MIMO 3*4, IEEE 802.11a/g/n/ac, 2,4 GHz-5 GHz, base de contr  le, antennes internes, domaine H Reg

AIR-CAP2702I-H-K9

Cisco AIR-CAP2702I-H-K9 Aironet 2700 AP, technologie MIMO 3*4, IEEE 802.11a/g/n/ac, 2,4 GHz-5 GHz, base de contr  le, antennes internes, domaine H Reg

Basée sur l'héritage d'excellence RF de Cisco Aironet, la série 2700 utilise un chipset innovant spécialement con  u pour fournir une expérience haute densité pour le réseau d'entreprise. La technologie 3 x 4 MIMO (multiple-input multiple-output) avec trois flux spatiaux offre une plus grande couverture pour plus de fiabilité et de capacité que les points d'accès concurrents. AIR-CAP2702I-H-K9 est l'un des points d'accès de la série 2700, nécessitant un contr  leur sans fil, fournissant une antenne interne et un domaine réglementaire H.

Caractéristiques

- Code produit : AIR-CAP2702I-H-K9
- Normes Wi-Fi : 802.11a/b/g/n/ac
- Idéal pour : les moyennes et grandes entreprises qui ont besoin de fonctionnalités avancées
- Débit de données maximal 5 GHz : 1,3 Gbit/s
- Conception radio MIMO : flux spatiaux : 3 x 4:3
- Nombre de clients/nombre de clients ClientLink : 200/128
- Contr  leur disponible : Oui
- Pouvoir
 - PoE+ 802.3at
 - PoE amélioré
 - Injecteurs de puissance Cisco AP2700

- Alimentation locale Cisco AP2700
- Remarque : Si 802.3af PoE est la source d'alimentation, le point d'accès passera dynamiquement de 3x4 à 3x3 et passera sous PoE.
- Antenne : Antenne interne
- Domaine réglementaire
 - H (domaine régulateur H):
 - 2,412 à 2,472 GHz ; 13 canaux
 - 5,150 à 5,350 GHz ; 8 canaux
 - 5,745 à 5,825 GHz ; 5 canaux
- Dimensions (L x L x H) : 22,1 x 22,1 x 5,1 cm (sans support de montage)
- Poids : 1,0 kg

Pour plus d'informations sur ce Cisco AIR-CAP2702I-H-K9, veuillez visiter le site Web de Cisco :

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/wireless/aironet-2700-series-access-point/fiche-technique-c78-730593.html>

[Acheter maintenant](#)