

Cisco AIR-CAP2702I-H-K9 Hoja de datos



Cisco AIR-CAP2702I-H-K9 Aironet 2700 AP, tecnología 3*4 MIMO, IEEE 802.11a/g/n/ac, 2,4 GHz-5 GHz, base de control, antenas internas, dominio H Reg

AIR-CAP2702I-H-K9

Cisco AIR-CAP2702I-H-K9 Aironet 2700 AP, tecnología 3*4 MIMO, IEEE 802.11a/g/n/ac, 2,4 GHz-5 GHz, base de control, antenas internas, dominio H Reg

Basada en la herencia de excelencia de RF de Cisco Aironet, la serie 2700 utiliza un conjunto de chips innovador especialmente diseñado para proporcionar una experiencia de alta densidad para la red empresarial. La tecnología 3 x 4 MIMO (múltiples entradas, múltiples salidas) con tres flujos espaciales ofrece una mayor cobertura para una mayor confiabilidad y capacidad que los puntos de acceso de la competencia. AIR-CAP2702I-H-K9 es uno de los AP de la serie 2700, que necesita un controlador inalámbrico, proporciona una antena interna y un dominio regulatorio H.

Especificaciones

- Código de producto: AIR-CAP2702I-H-K9
- Estándares WiFi: 802.11a/b/g/n/ac
- Ideal para: empresas medianas o grandes que requieren funciones avanzadas
- Velocidad máxima de datos de 5 GHz: 1,3 Gbps
- Diseño de radio MIMO: Flujos espaciales: 3 x 4:3
- Recuento de clientes/recuento de clientes de ClientLink: 200/128
- Controlador disponible: Sí
- Fuerza
 - 802.3 en PoE+
 - PoE mejorado
 - Inyectores de potencia Cisco AP2700

- Fuente de alimentación local Cisco AP2700
- Nota: Si 802.3af PoE es la fuente de alimentación, el punto de acceso cambiará dinámicamente de 3x4 a 3x3 y aparecerá bajo PoE.
- Antena: Antena Interna
- Dominio regulatorio
 - H (dominio regulador H):
 - 2,412 a 2,472 GHz; 13 canales
 - 5,150 a 5,350 GHz; 8 canales
 - 5,745 a 5,825 GHz; 5 canales
- Dimensiones (ancho x largo x alto): 22,1 x 22,1 x 5,1 cm (sin soporte de montaje)
- Peso: 1.0Kg

Para obtener más información sobre este Cisco AIR-CAP2702I-H-K9, visite el sitio web de Cisco:

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

[Comprar ahora](#)