

Cisco AIR-LAP1142N-A-K9 Hoja de datos



Cisco AIR-LAP1142N-A-K9 Aironet 1140 Series AP, punto de acceso basado en controlador 802.11a/g/n; hormiga interna; FCC Cfg

AIR-LAP1142N-A-K9

Cisco AIR-LAP1142N-A-K9 Aironet 1140 Series AP, punto de acceso basado en controlador 802.11a/g/n; hormiga interna; FCC Cfg

El punto de acceso Cisco Aironet 1142N es un punto de acceso 802.11n listo para la empresa diseñado para una implementación simple y eficiencia energética. La plataforma de alto rendimiento, que ofrece al menos seis veces el rendimiento de las redes 802.11a/g existentes, prepara el negocio para la próxima ola de dispositivos y aplicaciones móviles. Sobre la base de la herencia de excelencia de RF de Cisco Aironet, 1142N combina la tecnología 802.11n más implementada de la industria con un elegante diseño industrial que se integra perfectamente en cualquier entorno empresarial.

Características

- Rendimiento 802.11n con conmutadores PoE existentes (802.11n compatible con Intel Connect): compatible con clientes 802.11a/b/g, seis veces más rápido que las redes 802.11a/g.
- Cumple con la selección de frecuencia dinámica 2 (DFS-2) - 5 GHz (ganancia de 3 dBi) 2,4 GHz (ganancia de 4,0 dBi) - ancho de haz horizontal de 360 grados
- 10/100/1000BASE-T con detección automática (RJ-45), puerto de consola de administración (RJ45)
- Requiere un controlador WLAN compatible (se vende por separado)
- Placa de montaje, pasador de seguridad, un par de clips para tejas de techo y paquete de accesorios de hardware

Banda de frecuencia y canales operativos de 20 MHz

A (un dominio regulador):

- 2,412 a 2,462 GHz; 11 canales
- 5,180 a 5,320 GHz; 8 canales
- 5,500 a 5,700 GHz, 8 canales (excluye 5,600 a 5,640 GHz)
- 5,745 a 5,825 GHz; 5 canales

Para obtener más información sobre este Cisco AIR-LAP1142N-A-K9, visite el sitio web de Cisco:

https://www.cisco.com/c/dam/global/ko_kr/assets/pdf/Cisco_Aironet1140_Series_Access_Point.pdf

[Comprar ahora](#)