

# Cisco AIR-CT3504-K9 Hoja de datos



Controlador inalámbrico Cisco AIR-CT3504-K9 3504

AIR-CT3504-K9

Controlador inalámbrico Cisco AIR-CT3504-K9 3504

AIR-CT3504-K9 es el controlador inalámbrico Cisco 3504. El controlador inalámbrico Cisco 3504 proporciona control, administración y resolución de problemas centralizados para pequeñas y medianas empresas y sucursales. Ofrece flexibilidad para admitir múltiples modos de implementación en el mismo controlador: un modo centralizado para entornos de campus, el modo Cisco FlexConnect® para sucursales eficientes administradas a través de WAN y un modo de malla (puente) para implementaciones en las que no se dispone de cableado Ethernet completo. Como componente de la red inalámbrica unificada de Cisco, el controlador 3504 proporciona comunicaciones en tiempo real entre los puntos de acceso Cisco Aironet®, la infraestructura Cisco Prime® y el motor de servicios de movilidad de Cisco, y es interoperable con los controladores inalámbricos Cisco 5520 y 8540.

## Especificaciones

- Modelo: AIR-CT3504-K9
- Altura del chasis: una unidad de rack (1RU)
- Rendimiento: 4 Gbps
- Número de puntos de acceso admitidos: 150
- Número de clientes soportados: 3000
- Procesador: Procesador de red Cavium: CN7240-AAP de 8 núcleos, 1,5 GHz
- Opciones de memoria
- Memoria del plano de control/datos: DDR4 de 8 GB
- Arranque Flash: 8 MB SPI NOR Arranque en serie

- Flash masivo: eMMC de 32 GB
- Redundancia, puertos de servicio: 2x 1G Cu
- Puertos de datos: 1x 5G/mGig Cu, 4x 1G Cu (2 puertos 802.3at PSE)

Para obtener más especificaciones de este Cisco AIR-CT3504-K9, visite el sitio web de Cisco:

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/wireless/3504-wireless-controller/datasheet-c78-738484.html>

[Comprar ahora](#)