

# Cisco AIR-CT2504-5-K9 Hoja de datos



Controlador inalámbrico Cisco AIR-CT2504-5-K9 serie 2500 para hasta 5 puntos de acceso Cisco

AIR-CT2504-5-K9

Controlador inalámbrico Cisco AIR-CT2504-5-K9 serie 2500 para hasta 5 puntos de acceso Cisco

El controlador inalámbrico de la serie Cisco 2500 permite funciones inalámbricas en todo el sistema en pequeñas y medianas empresas y sucursales. Diseñado para el rendimiento de 802.11n, el controlador inalámbrico de la serie Cisco 2500 es un controlador básico que proporciona comunicación en tiempo real entre los puntos de acceso Cisco Aironet para simplificar la implementación y el funcionamiento de las redes inalámbricas.

Como componente de la red inalámbrica unificada de Cisco, este controlador ofrece políticas de seguridad centralizadas, capacidades del sistema de prevención de intrusiones inalámbricas (wIPS), administración de RF y calidad de servicio (QoS) para voz y video. Al ofrecer rendimiento y escalabilidad 802.11n, la serie 2500 proporciona un bajo costo total de propiedad y flexibilidad para escalar a medida que crecen los requisitos de la red.

Los controladores inalámbricos de la serie Cisco 2500 son ideales para pequeñas y medianas empresas y sucursales. AIR-CT2504-5-K9 incluye 5 licencias de puntos de acceso y ofrece escalabilidad y rendimiento 802.11n con un rendimiento de 1 Gbps.

## Especificaciones

- Método de autenticación: RADIUS, certificados X.509, TACACS, Protocolo de autenticación extensible (EAP)
- Normas compatibles: VCCI, EN 60950, ICES-003, UL 60950-1 Segunda edición, FCC Parte 15.107, FCC Parte

15.109

- Tecnología de conectividad: Alámbrico
- Protocolo de enlace de datos: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
- Profundidad: 10,7 pulgadas
- Tipo de dispositivo: dispositivo de administración de red
- Algoritmo de cifrado: DES, Triple DES, RSA, RC4, MD5, WEP de 128 bits, WEP de 40 bits, IKE, SSL, TLS, SHA-1, TLS 1.0, WEP de 104 bits, TKIP, WPA, WPA2, PKI, AES-CCMP, AES-CCM, AES-CBC
- Características: Compatibilidad con DHCP, Compatibilidad con BOOTP, Compatibilidad con ARP, Compatibilidad con VLAN, Compatibilidad con Syslog, Compatibilidad con IPv6, Sistema de prevención de intrusiones (IPS), Compatibilidad con SNMP, Wi-Fi Multimed
- Factor de forma: externo
- Altura: 1.7 en
- Altura (Unidades de Rack): 1U
- Rango de humedad En funcionamiento: 10 - 95 % (sin condensación)
- Interfaces: 1 x gestión - RJ-45
- Temperatura máxima de funcionamiento: 104
- Temperatura mínima de funcionamiento: 32
- Protocolo de red/transporte: TCP/IP, UDP/IP, ICMP/IP, IPSec, ARP, BOOTP, DHCP
- Cantidad de puertos: 4
- Dispositivo de alimentación: adaptador de corriente externo
- Protocolo de gestión remota: SNMP 1, RMON, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH
- Protocolo de conmutación: Ethernet
- Voltaje requerido: CA 120/230 V (50/60 Hz)
- Ancho: 8 pulgadas

[Comprar ahora](#)