

# Cisco AIR-CT3504-K9 Datenblatt



## Cisco AIR-CT3504-K9 3504 Wireless-Controller

### AIR-CT3504-K9

## Cisco AIR-CT3504-K9 3504 Wireless-Controller

AIR-CT3504-K9 ist der Cisco 3504 Wireless Controller. Der Cisco 3504 Wireless Controller bietet zentralisierte Steuerung, Verwaltung und Fehlerbehebung für kleine und mittelständische Unternehmen und Zweigstellen. Es bietet die Flexibilität, mehrere Bereitstellungsmodi im selben Controller zu unterstützen – einen zentralisierten Modus für Campusumgebungen, den Cisco FlexConnect®-Modus für schlanke Zweigstellen, die über das WAN verwaltet werden, und einen Mesh-(Bridge)-Modus für Bereitstellungen, in denen keine vollständige Ethernet-Verkabelung verfügbar ist. Als Komponente des Cisco Unified Wireless Network bietet der 3504 Controller Echtzeitkommunikation zwischen Cisco Aironet® Access Points, Cisco Prime® Infrastructure und der Cisco Mobility Services Engine und ist mit den Cisco 5520 und 8540 Wireless Controllern interoperabel.

## Spezifikationen

- Modell: AIR-CT3504-K9
- Gehäusehöhe: Eine Höheneinheit (1HE)
- Durchsatz: 4 Gbit/s
- Anzahl der unterstützten APs: 150
- Anzahl der unterstützten Clients: 3000
- Prozessor: Cavium Network Processor – CN7240-AAP 8-Core, 1,5 GHz
- Speicheroptionen
- Steuerungs-/Datenebenenspeicher – 8 GB DDR4
- Boot-Flash – 8 MB SPI NOR Serial Boot

- Massen-Flash – 32 GB eMMC
- Redundanz, Serviceports: 2x 1G Cu
- Datenports: 1x 5G/mGig Cu, 4x 1G Cu (2 Ports 802.3at PSE)

Weitere Spezifikationen dieses Cisco AIR-CT3504-K9 finden Sie auf der Cisco-Website:

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

[Jetzt kaufen](#)