

# Cisco AIR-ANT-LOC-01 Datenblatt



Cisco AIR-ANT-LOC-01 Aironet Hyperlocation-Antenne

AIR-ANT-LOC-01

Cisco AIR-ANT-LOC-01 Aironet Hyperlocation-Antenne

Die Hyperlocation-Antenne ist ein 32-Element-Antennendesign, das eine 360-Grad-Abdeckung um unterstützte Access Points bietet – derzeit die APs der Serien 3600 und 3700. Es ist für die Integration in das Cisco Aironet Hyperlocation Module mit Advanced Security (RM3010L) ausgelegt und liefert präzise RF-Ankunftswinkel (AoA)-Informationen, wodurch das Betriebssystem einen viel granulareren Ansatz zum Standort eines Client-Geräts erhält.

Die Hyperlocation-Antenne zusammen mit RM3010L hilft bei der Bereitstellung einer Standortgenauigkeit von weniger als einem Meter für drahtlose Clients, die WiFi- und Bluetooth-Technologie verwenden.

Die Hyperlocation-Antenne arbeitet sowohl im 2,4-GHz- als auch im 5-GHz-Frequenzbereich und ist für den Innenbereich konzipiert.

Die Hyperlocation-Antenne bietet zusammen mit dem Hyperlocation-Modul die folgenden Überwachungs- und Sicherheitsdienste:

- Cisco kontextbewusst
- Cisco CleanAir
- Funkressourcenverwaltung (RRM)

- wIDS/wIPS
- Rogue-Erkennung
- 802.11ac-Fähigkeit bei 20, 40 und 80 MHz Betrieb
- Integrierte Bluetooth Low Energy (BLE) Beacon-Fähigkeit
- Externer DART-Anschluss für Ortungsfunktionen bei Verwendung der Hyper-Location-Antenne.

## System Anforderungen

Die Hyperlocation-Antenne AIR-ANT-LOC-01= ist für den Innenbereich mit Cisco Aironet 3600 und 3700 Access Point zusammen mit dem Cisco Aironet Hyperlocation-Modul (AIR-RM3010L-UXK9=) konzipiert.

Weitere Informationen zu diesem Cisco AIR-ANT-LOC-01 finden Sie auf der Cisco-Website:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/hyperloc-ant.html>

[Jetzt kaufen](#)