

Cisco AIR-CAP3602I-A-K9 Datenblatt



Cisco AIR-CAP3602I-A-K9 3600 Dual Band 802.11n Ctrlr-basierter AP mit CleanAir, 4x4:3SS, Mod, Int Ant, A Reg Domain
AIR-CAP3602I-A-K9

Cisco AIR-CAP3602I-A-K9 3600 Dual Band 802.11n Ctrlr-basierter AP mit CleanAir, 4x4:3SS, Mod, Int Ant, A Reg Domain

Der AIR-CAP3602I-A-K9 wurde entwickelt, um die drahtlosen Konnektivitätsanforderungen von Fabriken, großen Büros und anderen industriellen Innenumgebungen zu erfüllen. n, interne Antennen und eine Regulierungsdomäne. Die Cisco Aironet 3600-Serie bietet branchenführende Leistung für sichere und zuverlässige drahtlose Verbindungen mit bis zu 450 Mbit/s oder 1,3 Gbit/s mit IEEE802.11ac-Modul über eine große Abdeckung, um ein robustes Mobilitätsenerlebnis zu gewährleisten.

Der steuerungs-basierte Access Point der Cisco Aironet 3600-Serie, eine Komponente des Cisco Unified Wireless Network, ermöglicht die Unterstützung von Sprache, Ortungsdiensten, Gastzugriff und erweiterter Sicherheit und lässt sich auf bis zu 18.000 Access Points mit vollständiger Layer-3-Mobilität über die Zentrale skalieren oder abgelegenen Orten. Die modulare Architektur ermöglicht flexible Zusatzoptionen, darunter das Wireless Security Module, das IEEE802.11ac-Modul oder das Cisco Universal Small Cell 5310-Modul.

Spezifikationen

- Markenname: Cisco
- Produktcode: AIR-CAP3602I-A-K9
- Arbeitsspeicher: 256 MB
- Wireless-Typ: 802.11G, 802.11n
- Artikelgewicht: 2,5 Pfund

- Produktabmessungen: 8,7 x 8,7 x 2,1 Zoll
- Artikelabmessungen L x B x H: 8,7 x 8,7 x 2,13 Zoll
- Flash-Speichergröße: 32

Frequenzband und 20-MHz-Betriebskanäle

- A (Ein regulatorischer Bereich):
- 2,412 bis 2,462 GHz; 11 Kanäle
- 5,180 bis 5,320 GHz; 8 Kanäle
- 5,500 bis 5,700 GHz, 8 Kanäle (ohne 5,600 bis 5,640 GHz)
- 5,745 bis 5,825 GHz; 5 Kanäle

Weitere Informationen zu diesem Cisco AIR-CAP3602I-A-K9 finden Sie auf der Cisco-Website:

https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/wireless/aironet-3600-series/data_sheet_c78-686782.html

[Jetzt kaufen](#)