

Cisco AIR-CAP3702E-A-K9 Folha de dados



Cisco AIR-CAP3702E-A-K9 Aironet 3700 AP, 802.11 a/g/n/ac, 2.4GHz 5GHz, 4*4 MIMO, Antenas externas, Base de controle, Arquitetura modular, A Reg Domain

AIR-CAP3702E-A-K9

Cisco AIR-CAP3702E-A-K9 Aironet 3700 AP, 802.11 a/g/n/ac, 2.4GHz 5GHz, 4*4 MIMO, Antenas externas, Base de controle, Arquitetura modular, A Reg Domain

AIR-CAP3702E-A-K9 é um dos AP da série 3700, precisando de controlador sem fio, fornecendo antena externa e um domínio regulatório. Com base na herança da Cisco Aironet de excelência em RF, a série 3700 utiliza um chipset inovador desenvolvido especificamente para fornecer uma experiência de alta densidade para redes corporativas. A tecnologia 4 x 4 MIMO (entradas múltiplas e saídas múltiplas) com três fluxos espaciais oferece maior cobertura para maior confiabilidade e capacidade do que os pontos de acesso concorrentes. A arquitetura modular permite opções adicionais flexíveis, que incluem Módulo de segurança sem fio, Módulo Cisco Universal Small Cell 5310 e Módulo Cisco Aironet 802.11ac Wave 2.

Especificações

- Código do produto: AIR-CAP3702E-A-K9
- Padrões WiFi: 802.11a/b/g/n/ac
- Ideal para: empresas de médio ou grande porte que requerem tráfego de missão crítica
- Taxa máxima de dados 5 GHz: 1,3 Gbps
- Projeto de Rádio MIMO: Fluxos Espaciais: 4 x 4:3
- Contagem de clientes/contagem de clientes ClientLink: 200/128
- Controlador disponível: Sim
- Poder
 - Opera em 4 x 4:3:

- 802.3at PoE+
- PoE aprimorado, PoE universal (UPOE)
- Opera 3 x 3: 802.3af PoE
- Antena: Antena Externa
- Domínio Regulatório
 - A (um domínio regulatório):
 - 2,412 a 2,462 GHz; 11 canais
 - 5.180 a 5.320 GHz; 8 canais
 - 5.500 a 5.700 GHz; 8 canais (exclui 5.600 a 5.640 GHz)
 - 5,745 a 5,825 GHz; 5 canais
- Dimensões (L x L x A): 22,1 x 22,1 x 5,4 cm (sem suporte de montagem)
- Peso da Embalagem: 1,72 Kg

Para obter mais informações sobre este Cisco AIR-CAP3702E-A-K9, visite o site da Cisco:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/access_point/3700/quick/guide/ap3700getstart.html

[Compre agora](#)