

Especificações do Equipamento modelo AIR-AP2802E-Z-K91

Aparelho emissor com receptor incorporado, digital, com frequencia dual band de 2.4GHz e 5GHz (Ponto de Acesso), 802.11ac W2, com tecnologia CleanAir, MIMO 4x4:3, antena externa, 2 x GbE, dominio regulatorio Z, modelo AIR-AP2802E-Z-K91



Produto	Descrição do Produto
AIR-AP2802E-Z-K9	Aparelho emissor com receptor incorporado

ESPECIFICAÇÕES DO PN : AIR-AP2802E-Z-K9

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- **Descrição:** Access Point Cisco Aironet 2802E, 802.11ac Wave 2, antenas externas, domínio regulatório Z.
- **Padrão Wi-Fi:** 802.11ac Wave 2
- **Taxa de dados máxima:** Até 2.6 Gbps
- **MIMO:** 4x4 Multi-User MIMO (MU-MIMO)
- **Bandas de frequência:** 2.4 GHz e 5 GHz
- **Antenas:** Suporte para antenas externas (não incluídas)
- **Portas:** 1 x Gigabit Ethernet (10/100/1000BASE-T)
- **PoE:** Suporte a Power over Ethernet (PoE) 802.3af/at
- **Memória:** 256 MB DRAM, 128 MB Flash
- **Usuários simultâneos:** Até 200+
- **Domínio Regulatório:** Z (verificar especificações do país)
- **Software:** Compatível com Cisco AireOS e Cisco DNA Center

DIMENSÕES (cm):

- **Dimensões:** 22,1 cm x 22,1 cm x 5,5 cm (sem antenas)
- **Peso:** 1,7 kg

AMBIENTE (°C):

- **Temperatura de operação:** 0°C a 50°C
- **Temperatura de armazenamento:** -30°C a 70°C
- **Umidade relativa de operação:** 10% a 95% (sem condensação)

SEGURANÇA:

- **Criptografia:** WPA2, WPA3
- **Autenticação:** 802.1X, RADIUS, TACACS+
- **ACLs:** Listas de Controle de Acesso
- **Deteção de intrusão:** Rogue AP Detection
- **Segurança sem fio:** Wireless Intrusion Prevention System (WIPS)

EMC (PADRÕES):

- FCC Part 15 Class B
- CE

- ICES-003 Class B
- EN 55032 Class B
- EN 55024
- CISPR 32 Class B
- CISPR 24
- AS/NZS CISPR 32 Class B
- VCCI Class B