

Especificações do Equipamento AIR-CAP2702E-E-K9

Aparelho emissor com receptor incorporado, digital, com frequência Dual-Band, opera em 2,4 e 5 GHz (Ponto de Acesso), 802.11ac CAP, com tecnologia CleanAir, MIMO 3x4:3SS, antena externa, domínio regulatório D



Produto	Descrição do Produto
AIR-CAP2702E-E-K9	Aparelho emissor com receptor incorporado

ESPECIFICAÇÕES DO PN: AIR-CAP2702E-E-K9

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Antena integrada: 2.4 GHz, Ganho de 4 dBi, interna Omni, largura de feixe horizontal de 360 °, 5 GHz, ganho de 3 dBi, interna Omni, largura de feixe horizontal de 360 °
- Interfaces: 10/100/1000BASE-T com detecção automática (RJ -45), Gerenciamento da porta console (RJ -45)
- Memória DRAM: 128 MB
- Memória Flash: 32 MB.

ENERGIA:

- AP3500: 44 a 57 VDC
- Alimentação e Power Injetor: 100 a 240 VAC, 50 a 60 Hz.

AMBIENTE:

- Temperatura não operacional (armazenamento): (-30 a 85°C)
- Temperatura de operação: (0 a 40 ° C)
- Umidade de operação: 10 a 90 % por cento (sem condensação).

SEGURANÇA:

- UL 60950-1
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
- UL 2043
- IEC 60950-1
- EN 60950-1.
- FCC Parte 15.247, 15.407
- RSS-210 (Canada)
- EN 300.328, EN 301.893 (Europa)
- ARIB-STD 33 (Japão)
- ARIB-STD 66 (Japão)
- ARIB-STD T71 (Japão).