

Especificações do Equipamento C9120AXI-Z

Aparelho emissor com receptor incorporado, digital, de frequência Dual-Band, opera em 2,4 e 5 GHz, ponto de acesso Cisco serie Catalyst Serie 9120AX, interno, 802.11ax 4x4:4 MIMO; IOT; BT5; mGig; USB; RHL



Produto	Descrição do Produto
C9120AXI-Z	Dipositivo para recepção, emissão e transmissão de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9120AXI-Z

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Versão do software Cisco Unified Wireless Network 8.9.x ou posterior
- Cisco IOS ® XE Software Release 16.11 com AP Device Pack, ou posterior
- MIMO 4x4 com quatro fluxos espaciais
- Combinação de Proporção Máxima (MRC)
- Formação de feixe 802.11n e 802.11a/g
- Canais de 20 e 40 MHz
- Taxas de dados PHY de até 890 Mbps (40 MHz com 5 GHz e 20 MHz com 2,4 GHz)
- Agregação de pacotes: A-MPDU (transmissão e recepção), A-MSDU (transmissão e recepção)
- Seleção de Frequência Dinâmica (DFS) 802.11
- Suporte à diversidade de deslocamento cíclico (CSD)
- Temperatura não operacional (armazenamento): -30° a 70°C
- Teste de altitude não operacional (armazenamento): 25°C, 15.000 pés.
- Temperatura de operação: 0° a 50°C

DIMENSÕES:

- 21,6 cm (A) x 21,6 cm (L) x 4,3 cm (P)

SEGURANÇA:

- 802.11i, Wi-Fi Protected Access 3 (WPA3), WPA2, WPA
- 802.1X
- Padrão de criptografia avançada (AES)