

Especificações do Equipamento IW9167EH-ROW-AP

Aparelho emissor com receptor incorporado, de frequência 2.4 GHz, 5 GHz and 6 GHz, ponto de acesso AP, Cisco serie IW9167, 11ax 6E, 8 portas RF, dominio regulatorio ROW, modo Wi-Fi



Produto	Descrição do Produto
IW9167EH-ROW-AP	Aparelho emissor com receptor incorporado

ESPECIFICAÇÕES DO PN: IW9167EH-ROW-AP

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- O Cisco Catalyst IW9167 é um ponto de acesso industrial sem fio que suporta Wi-Fi 6E, oferecendo conectividade confiável para aplicações críticas
- Memória: 2 GB DDR4, 1 GB NAND Flash
- Suporte Tri-rádio e Dual Band: 2.4 GHz, 5 GHz, e 5/6 GHz
- MIMO: 4x4 com até quatro fluxos espaciais
- Conectores: 8 conectores N-type para Wi-Fi, 1 conector TNC para GNSS
- Bluetooth Low Energy (BLE): Suporta casos de uso IoT como rastreamento de localização

DIMENSÕES L x P x A

- 25,1 x 25,1 x 5,6 cm

AMBIENTE:

- Faixa de temperatura de operação: -40 a 70°C

SEGURANÇA:

- Compatível com IEEE 802.11i, WPA3, WPA2, WPA, e IEEE 802.1X

EMC:

- Compatível com FCC 47 CFR Part 15 Class A, EN 55032 Class A, e outros padrões de compatibilidade eletromagnética