

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO IW9167EH-ROW-URWB=

Aparelho emissor com receptor incorporado, digital, de frequência de 6GHz, ponto de acesso Cisco serie IW9167, 11ax 6E, 8 portas RF, dominio regulatorio ROW, modo URWB



Produto	Descrição do Produto
IW9167EH-ROW-URWB=	Aparelho emissor com receptor incorporado

ESPECIFICAÇÕES DO PN: IW9167EH-ROW-URWB=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- O Cisco Catalyst IW9167EH-ROW-URWB é um ponto de acesso industrial Heavy Duty com tecnologia Wi-Fi 6E (802.11ax), oferecendo 8 portas RF e suporte para múltiplas bandas (2.4 GHz, 5 GHz e 6 GHz).
- Suporta 4x4 uplink/downlink MU-MIMO com quatro fluxos espaciais em todas as bandas.
- Oferece taxas de dados PHY de até 7,8 Gbps combinadas.
- Compatível com Cisco Unified Industrial Wireless Software 17.11.1 ou superior.
- Interfaces incluem 1 porta Ethernet multigigabit (até 5 Gbps) com suporte a PoE+ (802.3at/bt) e UPOE, além de 1 porta SFP para fibra ou cobre.
- Antenas externas com 8 portas N-type e 1 porta TNC para GNSS.
- Projetado para ambientes industriais rigorosos, com certificações para uso em diversas regiões do mundo (ROW - Rest of the World).
- Suporta integração com controladores Cisco Catalyst 9800 Series.

POTÊNCIA:

- Alimentação via PoE+ (802.3at), PoE++ (802.3bt) ou Cisco Universal PoE (UPOE).
- Fonte de alimentação DC de 24 a 48 VDC (faixa máxima de 18 a 60 VDC).
- Consumo típico de energia: aproximadamente 48W quando alimentado por 24-48 VDC ou UPOE.
- Em modo 802.3at (PoE+), consumo reduzido de cerca de 25W

DIMENSÕES:

- 29,2 cm (L) x 26,7 cm (C) x 7,1 cm (A)

AMBIENTE:

- Temperatura de operação: de -40°C a +70°C (com carga solar e ar parado).
- Temperatura de armazenamento: de -40°C a +85°C.
- Altitude de armazenamento testada até 5.182 metros (17.000 pés).

- Proteção ambiental IP67 e UL50E Tipo 4X, garantindo resistência a poeira e água.
- Suporta vibração, choque, mudanças de temperatura, umidade e outras condições ambientais severas conforme normas IEC 60068-2-x.