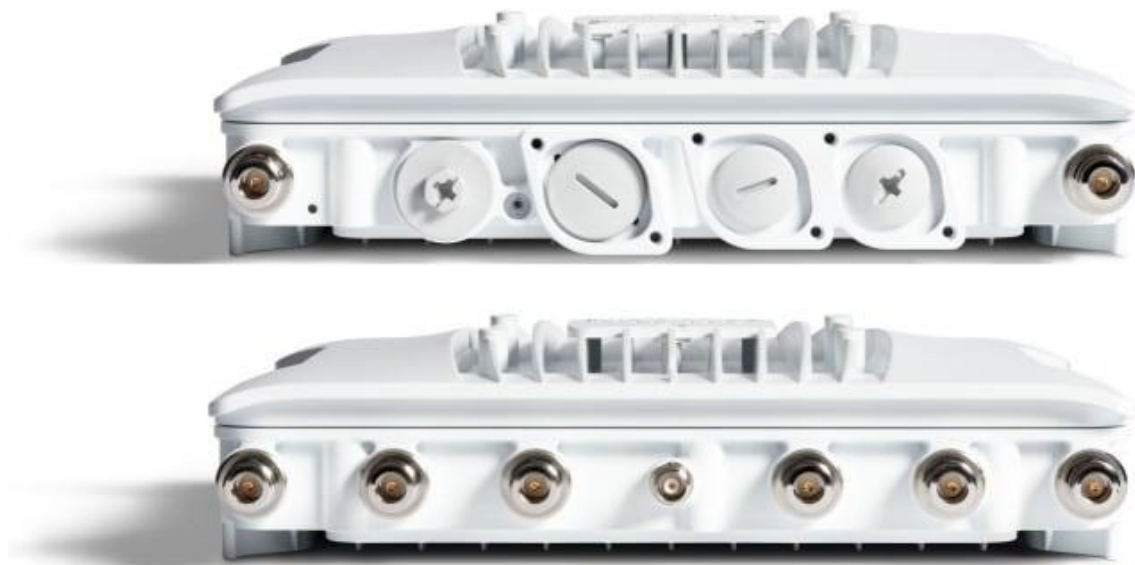


ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO IW9165DH-Z-URWB=

Aparelho emissor com receptor incorporado, digital, frequencia 2.4 Ghz, 5 Ghz and 6 Ghz, ponto de acesso Cisco IW9165, 11ax 6E, antena direcional, dominio regulatorio Z, Software URWB,



Produto	Descrição do Produto
IW9165DH-Z-URWB=	Aparelho emissor com receptor incorporado

ESPECIFICAÇÕES DO PN: IW9165DH-Z-URWB=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- ACCESS POINT CISCO CATALYST IW9165DH-Z-URWB COM TECNOLOGIA WI-FI 6E.
- PROJETADO PARA AMBIENTES INDUSTRIAIS E LOCAIS PERIGOSOS (HAZARDOUS LOCATION).
- OPERA EM MÚLTIPLAS BANDAS DE FREQUÊNCIA, INCLUINDO 2.4 GHZ, 5 GHZ E 6 GHZ.
- SUPORTE PARA ALTA DENSIDADE DE DISPOSITIVOS E BAIXA LATÊNCIA.
- EQUIPADO COM RECURSOS AVANÇADOS DE SEGURANÇA E CONFORMIDADE REGULATÓRIA PARA OPERAÇÃO NO BRASIL.
- CERTIFICAÇÕES ESPECÍFICAS PARA OPERAÇÃO EM AMBIENTES REGULADOS, INCLUINDO HOMOLOGAÇÃO ANATEL.
- COMPATÍVEL COM PADRÕES IEEE 802.11AX (WI-FI 6E).
- SUPORTA MÚLTIPLOS SSIDS E VLANS PARA SEGMENTAÇÃO DE REDE.
- SUPORTE PARA POE (POWER OVER ETHERNET) PARA ALIMENTAÇÃO E CONECTIVIDADE SIMPLIFICADA.
- CONSTRUÇÃO ROBUSTA PARA OPERAÇÃO EM CONDIÇÕES AMBIENTAIS ADVERSAS.

POTÊNCIA:

- ALIMENTAÇÃO VIA POE, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO PADRÃO IEEE 802.3AT/AF.
- CONSUMO TÍPICO DE ENERGIA COMPATÍVEL COM DISPOSITIVOS INDUSTRIAIS DE ALTA EFICIÊNCIA.

DIMENSÕES:

- ALTURA: APROXIMADAMENTE 15,0 CM
- LARGURA: APROXIMADAMENTE 15,0 CM
- PROFUNDIDADE: APROXIMADAMENTE 5,0 CM

AMBIENTE:

- TEMPERATURA OPERACIONAL RECOMENDADA: -40 °C A 65 °C.
- UMIDADE RELATIVA: 5% A 95%, SEM CONDENSAÇÃO.

- PROJETADO PARA USO EM AMBIENTES INDUSTRIAIS E LOCAIS CLASSIFICADOS COMO PERIGOSOS.
- REQUER VENTILAÇÃO ADEQUADA PARA DISSIPACÃO DE CALOR.

EMC (PADRÕES):

- CONFORMIDADE COM NORMAS INTERNACIONAIS DE EMISSÕES E IMUNIDADE ELETROMAGNÉTICA, INCLUINDO:
 - CISPR 32 CLASS A
 - EN 55032 CLASS A
 - EN 55024
 - IEC 61000-4 SÉRIES PARA IMUNIDADE ELETROMAGNÉTICA
- ATENDE AOS REQUISITOS DA ANATEL PARA OPERAÇÃO NO BRASIL.