

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO CW9176I-CFG

Aparelho emissor com receptor incorporado, digital, com frequencia 2.4 Ghz, 5Ghz e 6Ghz, ponto de acesso Cisco serie Catalyst 9176I, Wireless, W7, 3 radio,3 bandas 4x4, UWB, Global



Produto	Descrição do Produto
CW9176I-CFG	Aparelho emissor com receptor incorporado, digital

ESPECIFICAÇÕES DO PN CW9176I-CFG

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- ACCESS POINT WI-FI 7 DE ALTO DESEMPENHO PARA AMBIENTES DE ALTA DENSIDADE E APLICAÇÕES CRÍTICAS.
- SUPORTA OPERAÇÃO NAS BANDAS DE 2,4 GHZ, 5 GHZ E 6 GHZ PARA MAIOR THROUGHPUT E CAPACIDADE.
- EQUIPADO COM TRÊS RÁDIOS 4X4 E RÁDIOS IOT INTEGRADOS.
- MODELO CW9176I POSSUI ANTENA OMNIDIRECIONAL INTERNA, ADEQUADO PARA A MAIORIA DAS IMPLANTAÇÕES EMPRESARIAIS.
- GERENCIAMENTO FLEXÍVEL VIA NUVEM CISCO MERAKI, COM INTERFACE WEB PARA IMPLANTAÇÃO RÁPIDA E MONITORAMENTO 24X7.
- FIRMWARE ATUALIZADO AUTOMATICAMENTE PELA NUVEM, COM ALERTAS EM TEMPO REAL E FERRAMENTAS REMOTAS DE DIAGNÓSTICO.
- SUPORTE A APLICAÇÕES COMO STREAMING DE VÍDEO, REALIDADE AUMENTADA (AR) E REALIDADE VIRTUAL (VR).
- COMPATÍVEL COM GERENCIAMENTO LOCAL E EM NUVEM, PODENDO ALTERNAR ENTRE OS DOIS SEM NECESSIDADE DE HARDWARE ADICIONAL.

POTÊNCIA:

- CONSUMO TÍPICO COM POE 802.3BT (UPOE): APROXIMADAMENTE 17,7 W (VARIAÇÃO ± 4 W).
- CONSUMO TÍPICO COM POE 802.3AT (POE+): APROXIMADAMENTE 17,2 W (VARIAÇÃO ± 4 W).
- CONSUMO EM IDLE (OCIOSO) EM TORNO DE 15,5 W (± 2 W) PARA AMBOS OS MODOS.
- SUPORTE A ALIMENTAÇÃO VIA POE 802.3BT, 802.3AT, E 802.3AF (APENAS PARA CONFIGURAÇÃO).
- PORTA USB COM CONSUMO ATÉ 9 W (MODELO CW9176D1).

DIMENSÕES:

- ALTURA: 5,69 CM X LARGURA: 24,13 CM X PROFUNDIDADE: 24,13 CM

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 °C A 50 °C

- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -30 °C A 70 °C
- UMIDADE OPERACIONAL: 10% A 90% SEM CONDENSAÇÃO
- ALTITUDE OPERACIONAL: ATÉ 3000 METROS

SEGURANÇA:

- CONFORMIDADE COM NORMAS INTERNACIONAIS DE SEGURANÇA:
 - IEC 60950-1 / IEC 62368-1 ED.3 (COM ANEXO DE DESVIO ED.2)
 - EN 60950-1 / EN 62368-1 ED.3 (COM ANEXO DE DESVIO ED.2)
 - UL 60950-1 / UL 62368-1 3ª EDIÇÃO (COM ANEXO DE DESVIO ED.2)
 - CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1 / CAN/CSA-C22.2 NO. 62368-1 3ª EDIÇÃO (COM ANEXO DE DESVIO ED.2)
 - AS/NZS 60950.1 / AS/NZS 62368.1 ED.3 (COM ANEXO DE DESVIO ED.2)
 - UL 2043
 - EQUIPAMENTO CLASSE III.