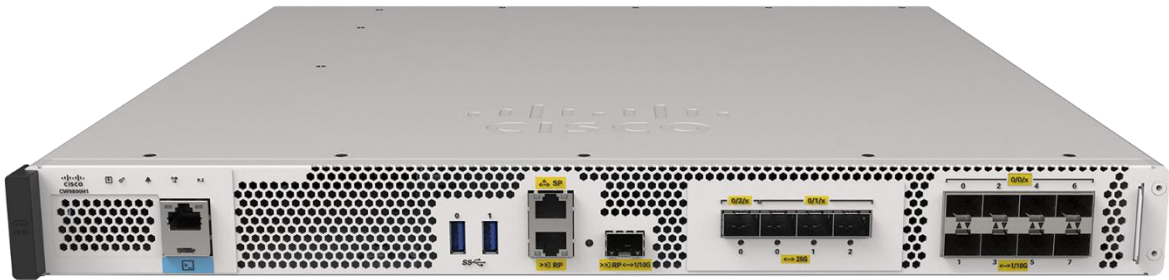


# ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO CW9800H1

---

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo controlador Wireless, Cisco Catalyst CW9800H1



Produto	Descrição do Produto
CW9800H1	Aparelho emissor com receptor incorporado

# ESPECIFICAÇÕES DO PN CW9800H1

## ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Categoria: Controladora wireless corporativa de alta disponibilidade
- Processador: Multi-core de alto desempenho
- Memória RAM: 32 GB DDR4
- Armazenamento interno: 480 GB SSD
- Interfaces de rede: 4 portas Ethernet 10/100/1000 Mbps (RJ-45), 2 portas SFP+ 10 Gbps
- Capacidade de controle: até 18.000 Access Points e até 200.000 clientes simultâneos
- Throughput máximo: até 80 Gbps
- Redundância: Fontes de alimentação e ventoinhas redundantes e hot-swappable
- Gerenciamento: CLI, Web GUI, Cisco DNA Center, SNMP
- Segurança: Criptografia de dados, autenticação 802.1X, gerenciamento de políticas, segmentação de tráfego
- Suporte a alta disponibilidade (HA): Sim
- LEDs de status: Alimentação, atividade de rede, falha do sistema
- Montagem: Rack 19 polegadas (1U)
- Certificações: CE, FCC, UL, ANATEL (Brasil)

## POTÊNCIA

- Fonte de alimentação: 100-240V CA, 50/60 Hz, fonte redundante hot-swappable
- Consumo típico: 220 W
- Consumo máximo: 280 W

## DIMENSÕES

- 4,4 cm (A) x 43,8 cm (L) x 53,5 cm (P)  
(1U padrão para montagem em rack)

## AMBIENTE

- Temperatura operacional: 0°C a 40°C
- Umidade relativa: 10% a 90% (sem condensação)

## SEGURANÇA

- Criptografia de dados avançada
- Autenticação 802.1X
- Firmware assinado digitalmente e protegido contra alterações não autorizadas
- Proteção física (trava Kensington)
- Certificações de segurança elétrica internacionais