

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO CW9800M

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo controlador Wireless, Cisco Catalyst CW9800M



Produto	Descrição do Produto
CW9800M	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN CW9800M

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- CONTROLADOR WIRELESS CISCO CATALYST CW9800M.
- SUPORTE A PADRÕES IEEE 802.11A/B/G/D/H/N/K/R/U/W/AC WAVE 2/AX.
- SUPORTE A PROTOCOLOS DE REDE E ROTEAMENTO COMO IPV4, IPV6, TCP, UDP, DHCP, CAPWAP.
- SEGURANÇA COM SUPORTE A WPA2, WPA3, TLS 1.2 E 1.3, IPSEC, 802.1X, RADIUS, TACACS.
- GERENCIAMENTO VIA INTERFACE WEB, CLI, SNMP, NETCONF.
- ARMAZENAMENTO COM SSD SATA DE 240 GB.
- SUPORTA AGREGAÇÃO DE LINK IEEE 802.1AX E VLAN TAGGING IEEE 802.1Q.
- REQUISITOS DE SOFTWARE: CISCO IOS XE RELEASE 17.14.1 OU SUPERIOR.

POTÊNCIA:

- ENTRADA ELÉTRICA:
 - AC: 90 A 264 VAC, FREQUÊNCIA 47 A 63 HZ.
 - DC: -40 A -72 VDC.
- POTÊNCIA MÁXIMA COM MÓDULOS: 350 W.
- DISSIPAÇÃO DE CALOR: 1194 BTU/H.
- NÍVEL DE POTÊNCIA SONORA: 73,5 DBA EM OPERAÇÃO NORMAL.

DIMENSÕES:

- ALTURA: 4,4 CM X LARGURA: 44,5 CM X PROFUNDIDADE: 44,5 CM

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO NORMAL: 0 °C A 40 °C.
- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE CURTO PRAZO: 0 °C A 50 °C.
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -40 °C A 65 °C.
- UMIDADE OPERACIONAL NORMAL: 10% A 90% SEM CONDENSAÇÃO.
- UMIDADE DE ARMAZENAMENTO: 5% A 93% SEM CONDENSAÇÃO.

- ALTITUDE OPERACIONAL: ATÉ 3000 METROS.
- ALTITUDE NÃO OPERACIONAL: ATÉ 12.192 METROS.

SEGURANÇA:

- CONFORMIDADE COM NORMAS DE SEGURANÇA:
 - UL/CSA 60950-1
 - IEC/EN 60950-1
 - AS/NZS 60950.1
 - CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1
- PRODUTO LASER CLASSE 1.