

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C9350-48P=

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie C9350



Produto	Descrição do Produto
C9350-48P=	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9350-48P=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

EQUIPAMENTO: CISCO CATALYST C9350-48P

- SWITCH EMPRESARIAL COM 48 PORTAS 1 GIGABIT ETHERNET
- SUPORTE A POE COM 30W POR PORTA
- INTEGRADO COM ASIC SILICON ONE A100/L PARA GERENCIAMENTO INTELIGENTE DE TRÁFEGO
- SUPORTE A BANDA LARGA DE ATÉ 200G PARA UPLINKS MODULARES
- IDEAL PARA DISPOSITIVOS COMO CÂMERAS IP, SENSORES E OUTROS EQUIPAMENTOS ALIMENTADOS POR POE

POTÊNCIA:

- SUPORTE A FONTE DE ALIMENTAÇÃO PLATINUM DE 500W, 850W E 1600W AC
- VOLTAGEM: ENTRADAS AC 110V E 220V, E ENTRADA DC -48V
- SUPORTE A MODO REDUNDANTE (COMBINADO E N+1)

DIMENSÕES:

- 4,4 cm (A) x 44,5 cm (L) x 48,8 cm (P)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -5 °C A 45 °C
- TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM: NÃO ESPECIFICADO EXPLICITAMENTE
- UMIDADE OPERACIONAL: 5% A 90% SEM CONDENSAÇÃO

SEGURANÇA:

- UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1, AS/NZS 60950.1

EMC (PADRÕES):

- 47 CFR Parte 15, CISPR22 Classe A, EN 55022 Classe A, EN 55032 Classe A, CISPR 32 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, ICES-003 Classe A, CISPR24, EN 300 386, EN55024, KN32, KN35, VCCI, TCVN 7189, CNS13438