

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C9300-48H-E=

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 9300, com 48 portas UPoE+, de rede essenciais



Produto	Descrição do Produto
C9300-48H-E=	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9300-48H-E=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

EQUIPAMENTO: CISCO CATALYST 9300-48H-E

- SWITCH EMPRESARIAL DE ALTA PERFORMANCE COM 48 PORTAS 10/100/1000
- SUPORTE A POE+ (POWER OVER ETHERNET PLUS)
- ARQUITETURA MODULAR COM SUPORTE A MÓDULOS DE UP-LINK
- GERENCIAMENTO VIA CISCO DNA CENTER E IOS XE
- SUPORTE A STACKWISE-480 PARA EMPILHAMENTO DE ATÉ 8 UNIDADES
- ASIC UADP 2.0SEC PARA ALTA PERFORMANCE E SEGURANÇA

POTÊNCIA:

- CONSUMO MÁXIMO: 92,6 W (IDLE: 16,73 W)
- VOLTAGEM: FONTE DE ALIMENTAÇÃO AC 100-240 V, 50-60 HZ (PWR-C1-715WAC-P-M)

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: -40°C A 70°C
- UMIDADE OPERACIONAL: 5% A 90% SEM CONDENSAÇÃO

SEGURANÇA:

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

EMC (PADRÕES):

- FCC PARTE 15 (CFR 47) CLASSE A, ICES-003 CLASSE A, CISPR22 CLASSE A, EN 55022 CLASSE A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, KN32, KN35, VCCI, CISPR24