

# ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C9300X-48HXN-E=

---

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 9300, com 48 portas, 8 portas mGig, 40 portas 5G 90W UPOE+, redes essenciais



Produto	Descrição do Produto
C9300X-48HXN-E=	Aparelho para comutação de pacotes de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9300X-48HXN-E=**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

- SWITCH EMPRESARIAL DE ALTA PERFORMANCE COM 48 PORTAS MULTIGIGABIT
- SUPORTE A LICENÇA NETWORK ADVANTAGE
- SUPORTE A FUNCIONALIDADES AVANÇADAS DE CAMADA 2 E CAMADA 3
- SUPORTE A STACKWISE PARA EMPILHAMENTO DE ATÉ 8 UNIDADES COM LARGURA DE BANDA DE 1 TBPS
- INTEGRAÇÃO DE SEGURANÇA COM HARDWARE UADP 2.0sec ASIC E CRIPTOGRAFIA DE ALTA VELOCIDADE
- SUPORTE A POE+ E UPOE+ COM ALIMENTAÇÃO DE ATÉ 690W (PRIMÁRIA) E 1790W (SECUNDÁRIA)
- VENTOINHAS HOT-SWAP PARA REFRIGERAÇÃO EFICIENTE
- MÓDULOS DE UPLINK MODULARES SUPORTANDO 40/100G QSFP28 E 25G SFP28

### **POTÊNCIA:**

- CONSUMO MÁXIMO: ENTRE 127,2 W (OCIOSO) E 912,6 W (MÁXIMO)
- VOLTAGEM: FONTE DE ALIMENTAÇÃO AC 100-240 V, 50-60 Hz, HOT-SWAP, DUPLA

### **DIMENSÕES:**

- 4,4 cm (A) x 44,5 cm (L) x 52,4 cm (P)

### **AMBIENTE:**

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -5 °C A 45 °C
- TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM: NÃO ESPECIFICADO EXPLICITAMENTE, MAS TIPICAMENTE -40 °C A 70 °C PARA A FAMÍLIA
- 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,