

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C9600X-LC-32CD=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, cartao de linha, com 30 Portas 100G, 2 Portas 400G, para equipamento Cisco serie Catalyst 9600



Produto	Descrição do Produto
C9600X-LC-32CD=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados.

ESPECIFICAÇÕES DO PN : C9600X-LC-32CD=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- LINE CARD COMBO PARA A SÉRIE CISCO CATALYST 9600X
- 30 PORTAS 100/40 GE NÃO-BLOQUEANTES
- 2 PORTAS 400/200/100/40 GE QSFP-DD NÃO-BLOQUEANTES
- SUPORTE A ADAPTADOR QSA PARA VELOCIDADE 10/11 GE
- VELOCIDADE AUTO-NEGOCIADA DEPENDENDO DAS ÓPTICAS INSERIDAS
- SUPORTE A ENCRIPTAÇÃO AES-256 COM MACSEC-256 E WAN MACSEC
- COMPATÍVEL COM SUPERVISOR C9600-SUP-1 E C9600X-SUP-2

POTÊNCIA:

- CONSUMO MÁXIMO DE 420 W (COM C9600X-SUP-2)
- VOLTAGEM: CONFORME CHASSIS (TIPICAMENTE 110V OU 220V AC)

DIMENSÕES:

- 4,32 CM (A) X 38,1 CM (L) X 34,06 CM (P) (ATÉ A FACE DO PAINEL)
- 4,32 CM (A) X 38,1 CM (L) X 39,88 CM (P) (INCLUINDO EJETOR)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -5 °C A 45 °C ATÉ 1.828,8 METROS (6.000 PÉS)
- TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM: -40 °C A 75 °C
- UMIDADE OPERACIONAL: 10% A 95%, SEM CONDENSAÇÃO
- ALTITUDE DE OPERAÇÃO: -60 A 3.000 METROS

SEGURANÇA:

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

EMC (PADRÕES):

- EN55032, EN61000-3-2, EN55024, CISPR32, 47 CFR PARTE 15, ICES-003, KN32, KN35, VCCI, CNS13438