

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO A99-10X400GE-X-TR=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, cartao de linha de pacote de transporte 4T, para equipamento Cisco serie ASR 9900, 5a geração



| Produto | Descrição do Produto |
|--------------------|---|
| A99-10X400GE-X-TR= | Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados |

ESPECIFICAÇÕES DO PN : A99-10X400GE-X-TR=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- TIPO DE DISPOSITIVO: PLACA DE LINHA (LINE CARD)
- QUANTIDADE DE PORTAS: 10 PORTAS 400 GBPS
- VELOCIDADE POR PORTA: 400 GBPS
- TIPO DE CONEXÃO: QSFP-DD
- COMPATIBILIDADE: SISTEMAS CISCO NCS (NETWORK CONVERGENCE SYSTEM)
- FUNÇÃO: AGREGAÇÃO DE TRÁFEGO DE ALTA CAPACIDADE PARA CORE DE REDE
- ARQUITETURA: BAIXA LATÊNCIA E ALTA ESCALABILIDADE
- SUPORTE A PROTOCOLOS: ETHERNET DE ALTA VELOCIDADE

POTÊNCIA:

- CONSUMO EM WATTS: 450W A 600W
- VOLTAGEM: ALIMENTADO PELO CHASSI DO EQUIPAMENTO (DC)

DIMENSÕES:

- 04,45CM (A) X 22,00CM (L) X 45,00CM (P)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C A 40°C
- TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM: -40°C A 85°C
- UMIDADE OPERACIONAL: 5% A 95% NÃO CONDENSANTE

SEGURANÇA:

- UL 60950-1, CE, CSA, TUV

EMC (PADRÕES):

- FCC PART 15 CLASS A, EN 55022, EN 55024, CISPR 22