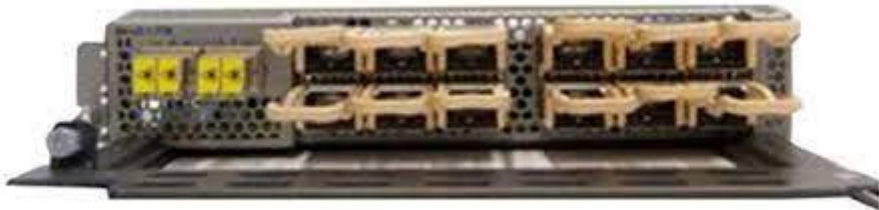


Especificações do Equipamento NCS1K4-2-QDD-CK9L=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, cartão de linha QDD, 800G, licenciado, banda C, para equipamento Cisco serie NCS 1004



Produto	Descrição do Produto
NCS1K4-2-QDD-CK9L=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: NCS1K4-2-QDD-CK9L=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Transponder 8 x 400GE
- Muxponder 8 x 4 x 100GE
- Modo transponder 100GE
- 8 regenerações ZR/ZR+/ZR++ (disponíveis no roteiro)
- Relatórios de alarme para perda de sinal (LOS), perda de quadro (LOF), perda de multiforma (LOM), sinal de indicação de alarme (AIS), indicador de defeito reverso (BDI)
- Monitoramento de desempenho OTUk, ODUk, OPUk
- Alertas de ultrapassagem de limites (TCAs)
- Loopbacks locais (internos) e de linha (rede)
- Identificador de rastreamento de tronco, canal de comunicação genérico

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 A 40° C;
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -40 A 75° C;
- UMIDADE RELATIVA: 10 A 90 POR CENTO, SEM CONDENSAÇÃO

SEGURANÇA:

- UL60950 & CAN/CSA-C22.2 NO. 60950.
- AS/NZS 60950
- IEC/EN 60950
- 73/23/EEC.

EMC:

- AS/NZ 3548:
- EN55022: 1998 CLASSE B
- CISPR 22: 1997
- EN55022: 1994
- 47 CFR PARTE 15: 2000 (FCC) CLASSE B
- VCCI V-3/01.4 CLASSE 2
- CNS-13438: 1997 CLASSE B
- GR1089: 1997