

Especificações do Equipamento NCS1K4-2-QDD-C-K9=

Dispositivo para emissão e transmissão de dados, cartão de linha, com 2 portas QSFP-DD, banda C, para sistema de convergência de rede



Produto	Descrição do Produto
NCS1K4-2-QDD-C-K9=	Dispositivo para emissão e transmissão de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: NCS1K4-2-QDD-C-K9=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- 8 portas QSFP+/QSFP28
- 4 portas QSFP+/QSFP28/DD-QSFP56 (2 de cada também podem suportar WDM DCO conectável)
- 2 portas de tronco CFP2 DCO WDM
- Muxponder cinza 10x10G mapeando até 10 clientes em 10G em um tronco QSFP28 OTU4 LR4 (IOS XR 7.2.1 ou posterior)
- Transponder 400GE (IOS XR 7.3.1 ou posterior)
- Muxponder 4x100G (IOS XR 7.3.1 ou posterior)
- Muxponder 40x10G (roteiro futuro) (IOS XR 7.3.1 ou posterior)
- Switching OTN de 1,2 Tbps de placa única (roteiro futuro)
- Switching OTN de 1,6 Tbps de placa dupla (roteiro futuro)
- Muxponder Fibre Channel 16G e 32G (roteiro futuro)
- 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

ENERGIA:

- POTENCIA: 260W

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