

Especificações do Equipamento NCS1K4-CNTRLR-B-K9=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo controlador de Sistema de convergencia de rede Cisco 1004, 9600BR



Produto	Descrição do Produto
NCS1K4-CNTRLR-B-K9=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: NCS1K4-CNTLR-B-K9=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- O NCS 1004 suporta a placa de linha de banda C NCS1K4-2-QDD-C-K9. A placa possui oito portas de cliente (QSFP28 e QSFP-DD) e duas portas de tronco de módulo de subcanal duplo DWDM. Cada porta de tronco é capaz de taxas de linha de 200, 300 e 400 Gbps.
- No máximo oito QSFP-28, quatro para cada conjunto, configurados como 100GE ou 100G OTL4.4.
- No máximo dois QSFP-DD/ZR/ZR+, configurados como 400GE.

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