

Especificações do Equipamento UCSX-I-9108-100G=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo Fabric Inteligente IFM, para equipamento Cisco serie UCS 9108-100G, chassis 9508



Produto	Descrição do Produto
UCSX-I-9108-100G=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: UCSX-I-9108-100G=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- 800 Gb/s para 8 nós de computação (4 pistas de 100 Gb/s por nó de computação, para um total de 100 Gb/s por nó de computação)
- 200 Gb/s 100 Gb/s por porta x 8 portas SFP28
- Processador Intel Atom® C3558 (4 núcleos, 2,1 GHz, 15 W)
- Memória DDR4: máximo de 8 GB a 2133 MHz
- Permite que as 8 portas fixas operem no modo Ethernet de 100 Gigabit com as opções de transceptor especificadas para uso com portas compatíveis com SFP28 na Tabela 4 na página 11. As portas SFP28 no IFM são vinculadas a um canal de porta em direção à interconexão de malha e qualquer número de links entre 1 a 8 poderia estar ativo neste canal de porta entre FI e IFM.
- Fornece conectividade de alta velocidade e baixa latência ao chassi
- Fornece redução de aproximadamente 50% na latência do sistema ponta a ponta (a latência é inferior a 1 microssegundo)

DIMENSÕES:

- 4.2 cm x 37.9 cm x 29.9 cm)

TEMPERATURA:

- Temperatura de operação: 0 a 40°C
- Temperatura, fora de operação: -40 a 70°C
- Umidade (UR), sem condensação: 5 a 95%

SEGURANÇA:

- IEC 60950-1
- AS/NZS 60950-1
- GB4943

EMC:

- CISPR22 Classe A
- EN55022 Classe A
- ICES003 Classe A
- VCCI Classe A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- KN22 Classe A
- CNS13438 Classe A