

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO UCSX-S9108-100G=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, Cartão Fabric Interconnect direto, 9108, 100G, para servidores Cisco serie UCS X



Produto	Descrição do Produto
UCSX-S9108-100G=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: UCSX-S9108-100G=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- **DESCRIÇÃO DO PRODUTO:** CISCO UCS FABRIC INTERCONNECT 9108 100G, MÓDULO DE INTERCONEXÃO PARA CHASSIS CISCO UCS X9508, QUE OFERECE CONECTIVIDADE UNIFICADA DE ALTA VELOCIDADE PARA SERVIDORES BLADE E SWITCHES DE REDE.
- **FUNÇÃO:** ATUA COMO MÓDULO DE INTERCONEXÃO INTELIGENTE (INTELLIGENT FABRIC MODULE - IFM) COM 8 PORTAS QSFP28 DE 100 GB/S, CONECTANDO O CHASSIS UCS X9508 AOS FABRIC INTERCONNECTS CISCO UCS 6536, 6454 E 64108.
- **CAPACIDADES:**
- **LARGURA DE BANDA TOTAL** DE 800 GB/S PARA 8 NÓS DE COMPUTAÇÃO (100 GB/S POR NÓ).
- **PROCESSADOR INTEL DENVERTON** DE 4 NÚCLEOS A 2,2 GHZ COM 8 GB DE MEMÓRIA DDR4.
- **GERENCIAMENTO INTEGRADO DO AMBIENTE DO CHASSIS** (VENTILADORES, FONTES DE ALIMENTAÇÃO, LEDS, ETC.).
- **REDUNDÂNCIA COM USO EM PARES PARA FAILOVER.**

DIMENSÕES

- **ALTURA:** 4,35 CM
- **LARGURA:** 37,9 CM
- **PROFUNDIDADE:** 25,78 CM

AMBIENTE OPERACIONAL

- **TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:** 10°C A 35°C (50°F A 95°F) ATÉ 3.000 METROS DE ALTITUDE, COM REDUÇÃO DE 1°C A CADA 300 METROS ACIMA DISSO.
- **TEMPERATURA NÃO OPERACIONAL:** -40°C A 65°C (-40°F A 149°F)
- **UMIDADE RELATIVA:** OPERACIONAL DE 8% A 80% SEM CONDENSAÇÃO; NÃO OPERACIONAL DE 10% A 93% SEM CONDENSAÇÃO.
- **ALTITUDE OPERACIONAL:** 0 A 3.000 METROS (0 A 10.000 PÉS)
- **ALTITUDE NÃO OPERACIONAL:** ATÉ 12.000 METROS (40.000 PÉS)