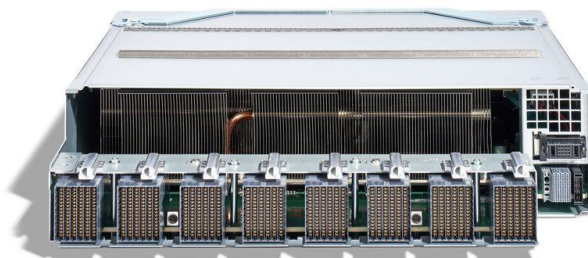


Especificações do Equipamento 8608-SC0-128=

Placa de comutador Cisco 8608, 12.8T



Produto	Descrição do Produto
8608-SC0-128=	Dispositivo de roteamento e processamento de dados digital

ESPECIFICAÇÕES DO PN: 8608-SC0-128=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Tipo de Produto: Placa de Switch (Plug-in card)
- Capacidade de Switching: 12,8 Tbps (full duplex)
- Capacidade da Fabric: 12,8 Tbps
- NPU/ASIC: Cisco Silicon One Q200
- Densidade de Portas: Alta. Suporta 128 portas Ethernet de 100 Gigabit.
- Tipo de Conector: QSFP28
- Gerenciamento: Cisco IOS XR Software
- Redundância: Suportada. Pode operar com duas Switch Cards (SCs) em modo ativo-standby para redundância do plano de dados.
- Aplicações: Data centers com alta demanda de throughput, grandes redes corporativas, ambientes de computação em nuvem.

POTÊNCIA:

- Consumo de Energia: 800 W.

DIMENSÕES:

- 9.74cm (A) x 31.15cm (L) x 30.29cm (P)

AMBIENTE:

- Temperatura de Operação: 0°C a 40°C.
- Temperatura de Armazenamento: -20°C a 70°C.