

Especificações do Equipamento N9K-SUP-A=

Dispositivo de comutação, placa Supervisor para equipamento Cisco serie Nexus 9500



Produto	Descrição do Produto
N9K-SUP-A=	Dispositivo de comutação de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : N9K-SUP-A=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Processador de alta performance para gerenciamento do sistema.
- Conexões Ethernet para gerenciamento e console.
- Suporte a software Cisco NX-OS e Cisco ACI (Application Centric Infrastructure).
- Especificação: N9K-SUP-A
- Processador: 4 núcleos, 4 threads 1,8GHz x86
- DRAM: 16 GB
- SSD: 64 GB
- Consumo típico: 69 W
- Consumo máximo: 80 W
- MTBF (horas): 312.07
- Hot Swappable: Sim

DIMENSÕES:

- Altura: 4,4 cm
- Largura: 43,9 cm
- Profundidade: 53,3 cm

AMBIENTE:

- Temperatura de operação: 0°C a 40°C
- Temperatura de armazenamento: -40°C a 70°C
- Umidade relativa de operação: 5% a 95% (sem condensação)

SEGURANÇA:

Os switches Nexus 9000 atendem a diversos padrões de segurança, incluindo:

- Certificação UL/CSA/IEC/EN 60950-1.
- Conformidade com regulamentos globais de segurança de dispositivos.

EMC (Padrões):

Os switches são projetados para atender aos seguintes padrões de Compatibilidade Eletromagnética (EMC):

- FCC Part 15 (CFR 47) Class A.
- EN 55032 Class A.
- CISPR 22 Class A.

- VCCI Class A.
- KN24.
- EN 61000-3-2/3.
- IEC 61000-4 Series.