

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C9400-SUP-1XL=

Dispositivo de comutação, modulo Supervisor 1XL, para comutador Cisco serie Catalyst 9400.



| Produto | Descrição do Produto |
|----------------|---|
| C9400-SUP-1XL= | Utilizado como dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados. |

ESPECIFICAÇÕES DO PN : C9400-SUP-1XL=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Tipo de CPU: x86 quad-core 2.4 GHz
- Memória: 16 GB DDR4
- Flash: 16 GB
- Interfaces: SFP/SFP+; QSFP+
- Velocidades suportadas: 100M/1G/10G/40G
- ASICs: 3x UADP 2.0 XL
- Sistema operacional mínimo: Cisco IOS XE 16.6.2
- Largura de banda por slot: 120 Gbps para chassis de 7 slots, 80 Gbps para 10 slots
- Largura de banda agregada: 720 Gbps
- Throughput: 900 Mpps (milhões de pacotes por segundo)
- MTBF (Tempo médio entre falhas): 302.000 horas
- Potência típica: 400 W

DIMENSÕES

- Altura (A): 4,06 cm
- Largura (L): 37,90 cm
- Profundidade (P): 37,00 cm

AMBIENTE:

- Temperatura operacional normal:
 - De -5°C a +45°C até 1.800 metros de altitude
 - De -5°C a +40°C até 3.000 metros de altitude
- Temperatura operacional excepcional (curto prazo):
 - De -5°C a +55°C até 1.800 metros (máximo 96 horas consecutivas ou 360 horas totais por ano)
- De -5°C a +50°C até 3.000 metros
- Temperatura de armazenamento:
 - De -40°C a +70°C
- Umidade relativa:
 - Operacional e não operacional: 10% a 95%, sem condensação