

## Especificações do Equipamento A9K-RSP5-SE=

---

Roteador digital Cisco, serie ASR 9000, com processador switch 5, para serviço Edge, sem capacidade de conexão sem fio



Produto	Descrição do Produto
A9K-RSP5-SE=	Roteador Cisco serie ASR 9000

## ESPECIFICAÇÕES DO PN:

**A9K-RSP5-SE=**

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Alto desempenho dual- core
- Memória interna
- GB - (ECC ) DRAM protegido por A9K - RSP- 4G
- Memória externa
- GB Compact Flash
- Tempo ( duas conexões de fontes independentes de clock)
- conector RJ-45 para interfaces de referência externa de tempo (por exemplo , o BITS / SSU )
- Dois 10/100/1000 BASE- T (RJ-45) LAN management ports
- Uma porta de console
- Uma porta auxiliar

### ENERGIA DE ENTRADA

- AC (200- 240V ; 50-60 Hz; 16A nominal)
- DC (-48V to -60V; -54V; 50A nominal)

### AMBIENTE

- Temperatura Operacional: (0 a 40°C)
- Temperatura de Armazenamento: (-40 a 75°C)
- Umidade relativa: 10 a 90 %, sem condensação

### SEGURANÇA

- UL/CSA/IEC/EN 60950-1
- IEC/EN 60825
- ACA TS001
- AS/NZS 60950

### EMC

- FCC Classe A
- ICES 003 Classe A
- AS/NZS 3548 Classe A
- CISPR 22 (EN55022) Classe A
- VCCI Classe A
- BSMI Classe A
- IEC/EN 61000-3-2

## FUNCIONALIDADE

Não se trata de bem de consumo. Trata-se de parte de BIT (bem de telecomunicação e informática) uma vez que esse bem é usado como dispositivo programável e convergência de serviços de Camada 2 e Camada 3 em equipamento de telecomunicação e informática da marca CISCO tais como ASR 9000 Series que são utilizados essencialmente por empresas para convergir redes entre camada 2 e 3.

Especificacoes dos bens de telecomunicacao (bit's) **A9K-RSP5-SE=**, onde essa peca/parte **ASR 9000 Series** pode ser usada.

## ESPECIFICAÇÕES E FOTO DE:

### ASR 9000 Series

#### Descrição

O ASR 9000 Series disponibilizam velocidades até 400 Gigabit Ethernet, com escala e alta densidade, portas de alta densidade 1 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 25 Gigabit Ethernet, 40 Gigabit Ethernet, 100 Gigabit Ethernet e 400 Gigabit Ethernet..

#### Dados Técnico:

- Modo de operação não bloqueante ativo / ativo em configuração redundante dual-RSP
- Totalmente redundante em configuração redundante dual-RSP
- Capacidade de priorização de tráfego e inteligência de serviço integrada
- Multiple power module types:
  - 3 kW AC power module
  - 2.1 kW DC power module
- Temperatura de operação: 5°C a 40°C

