

# Especificações do Equipamento A9K-AC-PEM-V3=

---

Quadro de distribuição de energia, modulo de entrada de energia AC, para equipamento Cisco ASR9K, versão 3, Tensão Nominal 240V



Produto	Descrição do Produto
A9K-AC-PEM-V3=	Quadro de distribuição de energia, modulo de entrada de energia AC

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: A9K-AC-PEM-V3=**

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Sensores na fonte de energia Compatível com as leituras realizadas pelo software Cisco IOS XE
- Encaixe Compatível com chassis dos roteadores Cisco ASR9K
- Supporta fontes redundantes
- corrente de saída superior a 190 até 265 A

### ENERGIA:

- Energia: Máxima 350W - 630W (dependendo do tipo de cartão); típico 310W - 565W (dependendo do tipo de cartão).

### AMBIENTE:

- Temperatura operacional: (5 a 40°C)
- Temperatura de armazenamento: (-40 a 70°C).

### SEGURANÇA:

- UL/CSA/IEC/EN 60950-1
- IEC/EN 60825 Laser Safety
- ACA TS001
- AS/NZS 60950
- FDA:

### EMC:

- FCC Classe A
- ICES 003 Classe A
- CISPR 22 (EN55022) Classe A
- VCCI Classe A
- BSMI Classe A.

## 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 [alimentação de energia DC](#) em equipamento de telecomunicação e informática da marca CISCO.

## APLICABILIDADE

Esse item é utilizado na manutenção ou reparo do firewall PN [ASR-9904=](#) classificação NCM [8537.10.30](#).

## ESPECIFICAÇÕES E FOTO DE:

**ASR-9904=**

### DESCRIÇÃO

- Gabinete para Roteador Cisco de serviços agregados ASR-9904, de 2 slots de cartão de linha

### DADOS TÉCNICO:

- RSPs redundantes duplos com malha integrada em 2 slots
- Orientação de slots horizontal
- Capacidade de uma Fabric por RSP
- Módulos de força compatíveis (PSU)
  - 3 kW AC (200-240V; 50-60 Hz; 16A máximo)
  - 2,1 kW DC (-40 a -72V; 50A nominal, 60A máximo)

