

## ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO A9KV-V2-DC-E=, MODELO A9KV-V2-DC-E=1

---

Roteador digital Cisco serie ASR 9000v-V2, com 44 portas GE e 4 portas 10GE, energia DC, chassis ETSI, sem capacidade de conexao sem fio e sem interface serial, codigo A9KV-V2-DC-E=, modelo A9KV-V2-DC-E=1



Produto	Descrição do Produto
A9KV-V2-DC-E=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN : A9KV-V2-DC-E=**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

- Equipamento da série Cisco Secure 8200, projetado para alta performance e escalabilidade em implementações WAN Edge.
- Suporte para interfaces de alta velocidade, incluindo portas 10G.
- Indicadores LED para monitoramento do status do sistema.
- Botões de reposição e alimentação para controle direto.
- Conectores de alimentação DC dedicados.
- Porta USB Tipo C para gerenciamento e manutenção.
- Suporte para montagem em bastidor padrão de 19 polegadas.

### **POTÊNCIA:**

- Potência máxima de saída combinada de porta PoE: 150 W.
- Consumo total de energia do equipamento conforme especificações do modelo (exemplo: 120 W a 150 W dependendo da versão).

### **DIMENSÕES:**

- Medidas típicas para equipamentos da série 8200: aproximadamente 4,45 cm (A) x 44,45 cm (L) x 40,64 cm (P).

### **AMBIENTE:**

- Temperatura operacional: até 40 °C ao nível do mar.
- Redução da temperatura operacional em 0,5 °C a cada 300 metros de elevação, até 4.000 metros.
- Refrigeração por convecção natural, sem ventoinhas.
- Espaço mínimo recomendado ao redor do equipamento para ventilação: 3,8 cm na parte superior e 2,54 cm nas laterais.
- Ambiente com baixa presença de poeira e detritos para evitar manutenção frequente.