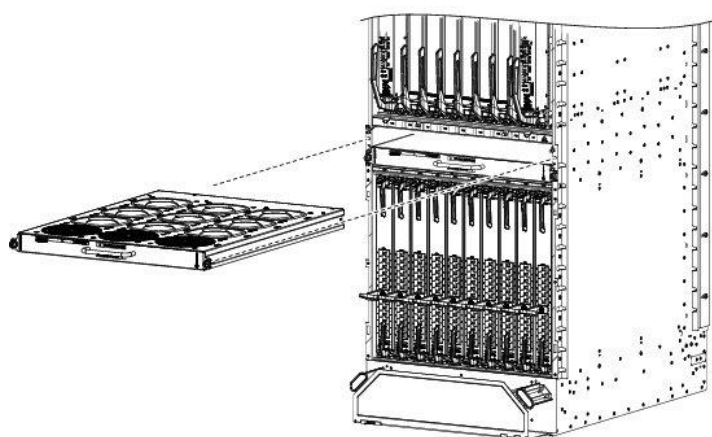


## Especificações do Equipamento ASR-9922-FAN-V3=

---

Microventilador em bandeja de trilho v3, com área de carcaça 134mmx134mm, para equipamento Cisco serie ASR 9922, 54V, DC, 5.2A, 13700RPM, 70.000 horas de operação contínua a 40 ° C com 15 ~ 65% UR.



| Produto          | Descrição do Produto   |
|------------------|--|
| ASR-9922-FAN-V3= | Microventilador em bandeja de trilho v3, com área de carcaça 134mmx134mm |

# **ESPECIFICAÇÕES DO PN: ASR-9922-FAN-V3=**

## **ESPECIFICAÇÕES GERAIS**

- 12 ventiladores de alta eficiência
- Ventiladores de velocidade variável
- Sem ponto de falha único
- Tensão: 54VDC
- Corrente: 5.2A
- Rotação: 13700RPM
- Tempo de operação: 70.000 horas

## **AMBIENTE:**

- Temperatura operacional: 5° a 40°C
- Temperatura de armazenamento: -40° a 70°C
- Humidade operacional (nominal): 5 a 90%

## **SEGURANÇA:**

- UL/CSA/IEC/EN 60950-1
- IEC/EN 60825 Laser Safety
- ACA TS001
- AS/NZS 60950
- FDA Code of Federal Regulations Laser Safety

## **EMC - emissões:**

- FCC Class 47CFR15 A
- ICES 003 Class A
- AS/NZS CISRP22 Class A
- CISPR 22 (EN55022) Class A
- VCCI Class A
- BSMI Class A
- IEC/EN 61000-3-12: Power Line Harmonics

- IEC/EN 61000-3-11: Voltage Fluctuations and Flicker
- EN55022: Information Technology Equipment (Emissions)
- EN 50121-4: Railway EMC

#### EMC - imunidade:

- IEC/EN-61000-4-2: Electrostatic Discharge Immunity (8kV Contact, 15kV Air)
- IEC/EN-61000-4-3: Radiated Immunity (10V/m)
- IEC/EN-61000-4-4: Electrical Fast Transient Immunity (2kV Power, 1kV Signal)
- IEC/EN-61000-4-5: Surge AC Port (4kV CM, 2kV DM)
- IEC/EN-61000-4-5: Signal Surge Ports (1kV)
- IEC/EN-61000-4-5: Surge DC Port (1kV CM, 1kV DM)
- IEC/EN-61000-4-6: Immunity to Conducted Disturbances (10Vrms)
- IEC/EN-61000-4-8: Power Frequency Magnetic Field Immunity (30A/m)
- IEC/EN-61000-4-11: Voltage DIPS, Short Interruptions, and Voltage Variations
- EN55024: Information Technology Equipment (Immunity)
- EN50082-1/EN-61000-6-1: Generic Immunity Standard
- EN 50121-4: Railway EMC