

## Especificações do Equipamento NXA-SFAN-35CFM-PI=

---

Microventilador, com area de carcaça 40mm x 40mm x 56mm, para equipamento Cisco serie Nexus, 35CFM, fluxo de ar entrada de porta lateral, com EEPROM, Turbina tipo ventilador FAN com pás, sobrepostas ou "Blower" AC/DC brushless, homologada por órgãos internacionais (UL/CSA/VDE/TUV), com vida útil 70.000 horas



Produto	Descrição do Produto
<b>NXA-SFAN-35CFM-PI=</b>	Microventilador, com area de carcaça 40mm x 40mm x 56mm

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: NXA-SFAN-35CFM-PI=**

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- TENSÃO NOMINAL: 12
- TENSÃO DE OPERAÇÃO: 10,8 -13,2 VCC
- ROTAÇÃO: 23.000 RPM
- DIMENSÃO: 4CM X 4CM

### AMBIENTE

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0° A 40°C
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -40° A 70°C
- UMIDADE OPERACIONAL: 5 A 95% SEM CONDENSAÇÃO

### SEGURANÇA

- UL 60950-1 SEGUNDA EDIÇÃO
- CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1 SEGUNDA EDIÇÃO
- EN 60950-1 SEGUNDA EDIÇÃO
- IEC 60950-1 SEGUNDA EDIÇÃO
- AS/NZS 60950-1
- GB4943

### EMC (PADRÕES)

- 47CFR PARTE 15 (CFR 47) CLASSE A
- AS/NZS CISPR22 CLASSE A
- CISPR22 CLASSE A
- EN55022 CLASSE A
- ICES003 CLASSE A
- VCCI CLASSE A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- KN22 CLASSE A
- CNS13438 CLASSE A

### EMC (IMUNIDADE)

- EN55024
- CISPR24
- EN300386
- KN 61000-4 SERIES