

Especificações do Equipamento 8808-FAN=

Microventilador em bandeja, para equipamento Cisco serie 8804, com área de carcaça de 92mm x 92 mm – 54V DC (Corrente contínua), com motor AC monofásico com operação 24V, tensão 7W e vazão de 50m/H, Tensão – 54V DC, Voltagem Operação – 36V DC ~ 60 V DC, Vazão – 7.025 m3/min. Turbina tipo ventilador FAN com pás, sobrepostas ou "Blower" AC/DC brushless, homologada por órgãos internacionais (UL/CSA/VDE/TUV), com vida útil especificada a 70.000 horas UL: Classe A



Produto	Descrição do Produto
8808-FAN=	Microventilador em bandeja, para equipamento Cisco serie 8804

ESPECIFICAÇÕES DO PN: 8808-FAN=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Tensão de entrada: 54 VDC
- Tensão de Operação: 36 a 60 VDC
- Corrente de entrada: 2.50A
- Rotação: 16000 RPM
- Tipo de controlador de velocidade: PWM
- Fluxo de Ar: 7025 m3/min
- Tempo de operação: 9000h
- Dimensão Bundle: (A) 309.7mm x (L) 93mm

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
- GB494

EMC

- 47CFR Part 15 (CFR 47) Class A
- AS/NZS CISPR22 Class A
- CISPR22 Class A
- EN55022 Class A
- ICES003 Class A
- VCCI Class A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- KN32 Class A

- CNS13438 Class A
- EN55024
- CISPR24
- EN300386
- KN 61000-4 Series